Ли Фрост

ЦИФРОВАЯ ФОТОГРАФИЯ

Обработка фотоснимков на домашнем компьютере

АРТ- РОДНИК





ЦИФРОВАЯ ФОТОГРАФИЯ

Обработка фотоснимков на домашнем компьютере

Оригинальное издание «The A–Z of Creative Digital Photography» (Lee Frost)

@ David & Charles Limited, 2006

Текст и иллюстрации © Ли Фрост, 2006

Все права защищены. Никакая часть данной книги не может быть воспроизведена, заложена в активированную базу данных или продублирована для пересылки без получения предварительного письменного разрешения от издателя.

Перевод с английского М.В. Разуваева

Главный редактор издательства Т.И. Хлебнова Редактор М.А. Горобец Художественный редактор Н.Г. Дреничева Компьютерная верстка В.П. Ермаковой Корректор Л.И. Гордеева

Подписано в печать 24.04.2006 Формат 193 x 250 мм Бумага мелованная глянцевая Гарнитура HeliosLight Печать офсетная. Тираж 3000 экз.

© Изрательство АРТ-РОДНИК, издание на русском языке, 2006 125319 Москва, ул. Красноармейская, 25 Т./факс: (495) 151-2956, 151-4521 125319 Москва, ай 42 info@artrodnik.ru www.artrodnik.ru

Отпечатано в Объединенной Европе

ISBN 5-9561-0179-2



Ли Фрост

ЦИФРОВАЯ ФОТОГРАФИЯ

Эбработка фотоснимков на домашнем компьютере



Содержание

Введение	6	Перенос изображения	92
Добавление текста	8	Коллаж-мозаика	96
Эффект рельефа	12	Жидкая эмульсия	100
Эффекты границы	14	Литографский эффект	102
Монтаж	20	Слияние изображений	104
Замена фона	24	Зеркальные отражения	106
Этофекты цветовых фильтров	28	Движение	108
Преобразование цветных фотографий	32	Устаревшие технологии	112
€ ислотные цвета	38	Панорамная фотография	116
Ж росс-процесс	42	Исправление дефектов	122
Эффект глубины резкости	46	Фильтры Photoshop	126
От «цифры» к пленке	50	Восстановление старых фотографий	130
Осветление и затемнение	52	Простые объективы	134
<u> Песійное экспонирование</u>	56	Мягкорисующие фильтры	136
PERM Duotone	58	Соляризация	140
искажение эмульсии	62	Добавление текстуры	144
гнфракрасный эффект	66	Тонирование фотографий	148
Сильтры для черно-белых фотографий	72	Зум-эффект	154
Печать фотоснимков	74	Глоссарий	156
Зернистость	80	Алфавитный указатель	159
Эффект фильтров средней плотности	86	Панель инструментов Photoshop	160
Расхрашивание вручную	88		

Введение

Косла изпательство David & Charles обратилось ко мие с портпомением написать иниту об обработка нифровых фотосимымов в воспринав эту илем с некоторой долей беспокойства. Спавиение с профессиональными фотохуложниками булет не в мою пользу: мои познания в области цифровой фотографии более чем скромны. Ла у мона веть нифровой фотоаправат но по современным меркам - это простенькая камера, с помощью которой можно сперать несколько снимков, а потом «поиграть» с ними в приложении Photoshop. Я занимаюсь цифровой фотографией несколько лет, но все равно я с большим удовольствием работаю с обычной пленкой а потом вожусь с отпечатками в фотопаборатории. насквозь пропахнув фотографическими реактивами.

Я много думал о том, как буду писать эту книгу. Со временем мне пришла в голову мысль, что мом пробелы в какой-то степени паже могут помочь. В самом деле, мне же предстояло отразить точку зрения начинающего пользователя, а значит - излагать все простым языком и не рассчитывать на глубокие познания моей аудитории. Умевие объяснять доступным языком допогого стоит, а в области цифровой фотографии - и подавно. Возможности цифровой фотографии настолько велики, что можно легко утонуть в одной только специальной терминологии.

Я ислытал это на себе много раз, когда прислушивался к разговорам экспертов. Они обсуждали слои, кривые. режимы наложения, карты градиента и профили цвета. а в ледал вид что все понимаю хоте на самом леде терад нить беселы уже на середине первого поедложения. Это можно сравнить с иностранным языком. А мне языки всегда давались с трудом.

Спустя буквально полгода, я изжил все свои опасения. При этом все мои пробелы остались при мне, а многие из них, по трезвому рассуждению, не будут заполнены никогда. Зато я понял главное - чтобы успешно создавать цифровые фотографии, не нужно знать весь процесс в попробностях. Базовых навыков работы с основными средствами и элементами управления в приложении Photoshop достаточно. Набор основных инструментов, которые вам предстоит освоить, довольно ограничен,

Задача в общем-то состоит в том, чтобы научиться управляться с этим набором инструментов. Некоторое время вам придется потратить на знакомство с этими спелствами. Бульте готовы освоболить воображения. экспериментировать, рисковать. Огромное преимущество шифровой фотографии сострит в том, что неупачную работу можно удалить и начать все заново.

И будьте уверены: то, что никак не получалось, рано или поздно обязательно получится, и вам откроются уливительные возможности.

Книга «Цифровая фотография. Обработка фотоснимков на помашнем компьютеле» поможет вам регко и быстро освоить разнообразные технологии работы с изображениями. Злесь вы не найлете советов, о том, как выбирать фотокамеру, как сканировать фотографии. - об этом уже написано много условниу и попезных книг. Автор этих строк предполагает, что его читатели знают, как переместить фотографии с фотокамеры на компьютер или как следать сканированное изображение с пленки или фотокарточки, что у них есть необходимое оборудование и установлено программное обеспечение Adobe Photoshop. — версии Flements вполне достаточно.

Овладение техникой черно-белой фотографии потребует больше внимания и усилий с вашей стороны, поскольку в этом жанле особенности цифровой фотографии проявляются наиболее ярко. Домашняя фотолаборатория — дорогое удовольствие, а время, которое требуется для работы в ней, и того дороже. Но пусть это не останавливает вас в вашем стремлении исследовать мил черно-белой фотографии. Ваш компьютер в состоянии заменить любую современную фотолабораторию. За считанные мгновения вы не только научитесь делать черно-белые снимки на основе цветных оригиналов, но и творчески экспериментировать с освоенными технологиями цифровой фотографии, среди которых - осветленив, затемнение, имитация офсетной печати, эффектов инфракрасной пленки, тонирование, раскрашивание фотографий вручную, соляризация, жидкая эмульсия, эффекты текстуры и многое другое. Вы также сможете имитировать старые технологии фотопечати, такие как светокопия и печать на гуммированной бумаге, которые появились задолго до изобретения компьютеров. Кроме того, вы узнаете, как применить эффект мягкорисующего фильтра, исправить фон фотографии, добавить подпись, устранить дефект пленки, восстановить фотографию, создать панорамные изображения.

Описание методов работы с изображениями в этой женте представляют собой пошаговые инструкции для

По мере возможности, инструкции сопровождаются еплострациями, изображающими то, что на том или инсми этапе пользователь видит на мониторе компьютера. Данное издание можно рассматривать как своего рода поваренную книгу, в которой написано, что, в каних компествах и в каком порядке нужно омешивать, чтобы пометорамът то или инней близова. Возможно, не все будет получаться сразу, но я уверен, что книга «Цифровая фотография». Обреботка фотоснимков на домашем компьютере» станет для може чтателей источником в дохновения. Эта книга может стать вашим советчиком и помощником на протяжении всей ваший карьеры фотографа. Цифровае фотография, как бы вы к ней ни относились, – уже стала частью современной культуры. На теряйте времени – начните овладевать этим невым коусством пявие обйчас.

Ли Фрост



Добавление текста

Фотография, как и любое визуальное искусство, ориентировано на зрителя. Понравившиеся снимки можно первслать по почте друзьям и родственникам или вставить в рамку и повесить на стену у себя дома. В эпоху развития цифровых тахнологий пользователи персональных компьютеров получили возможность изоготавливать в домашних условиях поздравительные и почтовые открытки, календари и плакаты на основе сделанных ими фотографий.

Идея эта, впрочем, не новая. Профессиональные фотографы частенью, делают открытки, на которых помещают носколько авторских снимков и свои контактные данные. Такие открытки они используют в качестве вкзитных карточек или в качестве портфолио при работее издательствами. Каждый год на Рождество я получаю открытки от моих друзей-фотографов, большинство из которых – любительские. В макете открытки может быть копользован авторский фотоснимок, например с изображением зимнего пейзажа. Та-кие открытки, конечно, вызывают больше положительных змоций, чем обычные. Изготовление открыток — один из самых простых примеров того, как можно использовать уданный фотоснимок.

Общеизвестно, что типографская пачать дорога и, чтобы компенсировать расходы, тираж должен быть очень большим. Но и на обычном струйном принтере также можно распечатывать свои собственные открытки или другую печатную продукцию, что обойдегоя гораздодешевле, чем в типографии.

Основная идяя этого упражнения заключается в том, чтобы научиться добавлять к изображению текст. Добавление текста и копирование – это очень простые действия. Вот пошаговые инструкции, описывающие вест процесс создания открытки с надписью.

МАТЕРИАЛЫ И СРЕДСТВА

■Подборка цветных и чернобелых фотографий, стандартное программное обеспечение для редактирования изображений, например Adobe Photoshop.

ИНСТРУКЦИИ



Шаг 1 Выберите фотоглафию. Можно работать с несколькими изображениями, но. на мой взгляд, более наглядно процесс бурет представлен при работе с одним крупным изображением. Я выбрал в качестве примера снимок, обработанный по кросспроцессу, потому что необычный ракурс съемки и яркие цвета привлекают внимание и определенно произвелут впечатление на зрителя.



Шаг 2 Выберите стандартный размер открытих, который позсолил бы распечатать ее на обычном приитере. В двенким примере я использую формат АВ (105 х 148 мм). Это достаточно крупный формат для фотокарточки. Создайте новый документ формата АК (210 х 270 мм), на который можно уместить четыре еквемпляра

Добавление текста

зого в меню File (Факп) выберите команду New дите в соответствующих полях дылогового оннатки В поле Resolution укажите разрещение 300 гг в поле Color Mode (Режим цвета) выберите RGB эм OK В окне поиложения появится белый фон



"Шат 3 В данном примере в качестве фоксеого чепольсуется Тосколаку цеята коображения очень мрене, бельж гся акуратно. Цея бона можно измення за вам божнения Для атого достаточно щеленуть по Forground Color (Установить цеят фона) хоторый в ничения задля паменты меструментов, когорыя в свюю зоокена в гевой чести кона приложения € поцызьобою цеят (Собот Робей в зыбести не нобождиным задля прият (Собот Робей в зыбести не нобождиным задля задля паменты в забести не нобождиным задля зад



—ат 4 тобь изменить цвет открытии, выберите в меню команду Fit (Заливия), затем выберите в меню в Использовать) параметр Foreground Color (Цвет нажимге ОК Цвет фона изменится на заданным цвет



Шает 5 Размеры открытия составляют 105 к. 148 мм. Необходим об октавить полосу шириной примерно 1 см от верхней, левои и гравой границы изображения и полосу цвириной 3 см от ниж ней границы изображения Это ознечват, что размерь изображения не должны превышать 85 к. 108 мм. Чтобы гримести их к требуемы м параметрым применним харрирование.



Шат 6 Теперь изобовжение стово для размещания на белом фоне. Для этого выберите инструмент Моче (Переместить) и перетаците часоражение в окно с фотом для сткрытик. Как видите размер изображения ана-чатально превышает размерь. ОТКРЫТИИ.

Добавление текста



Шаг 7 Чтобы уменьшить размеры изобрежения, в мено Edit (Повежа) выберите пункт Transform (Преобразования), а затем комызку Scale (Масштаб) Уменьшите изображение и при необ

кодимости измените его положение в окне файла открытки



Шаг В Чтоби добавить обводку вокруг изображения, в меню Select (Вышеление) выборите А. Цзуета (Все слюч), в затае м енено Есл (Правиза) выберите Ströke (Обводука) В открывшемся диапоговом осне введите значение 5 ликсепей в поле Width (Ширина) выборите черыя й цве т поле Собот и нажимите кнопку ОК.



Шая ₱ Телерь можно добавить темст Дле этого понадобится инструмент Туре (Темст) Сичкала создвёте блок для текста, переместив ужазатель мыши ки левой ворхней точки бурушей об пасть текста в правую некично ев точку Введите текста таксто вое блок Полобуйте приментых веведенному тексту разные гараметры шрифта Продолжайте экспериментировать, пока открытка не приобретет необходимый вид. В данном примере и использовае пирефта Запа



Шет 10 Я решим изменть черный цеет шрифта. Чтобы изменить цеет шрифта, щеличите эленок Союг в верхней части жерана и переместите курсор в область сплошного цеета Нажмите кнопку ОК чтобь, сохранить изменечный цеет Затем объедените спои (Layer - Flatten Image) изображения и сохраните быть.



LEE FROST PHOTOGRAPHY

....

Вот что получелось в результате простав, но ярикае и пригативающая вотяти, открытила, которую можно респечатать и использовать в качества внаитии. Фоттовамера Invice 1990 объектив 28 мм Пленка Aglachiome RSX100, обработанияя по колог проценту.



перьделен Тискама Муалия

—ностим соеремень струйных приглася из воссиих фонтарым чаное светь натраждым плакты. Мак приням стотока для бувам с 2° т в 20 км может выплатим петам из бужах вышеной 3° 0м. Ото выш итом из принятье може распечать пинарыму отографию с 2° т с 20 км может выплатим пригласы от станости плакта вышленных даждов в розуменой подраж таких па-серьмен фонтарым может ит "Становым подрами сообмен сеги ображных в рамку (для двеном распражным таких бых отокновать бель дон грии, гоми проста увеличим тип, от им может от учето проставу в рамку (для двеном распражным таких бых отокновать бель дон грии, гоми проста увеличим тип, от им может от учето проставу в рамку (для ображным таких от отключаюм таких от тип, от ток от

Occurrence - . GX617 D6sextise 90 vm Rinerica Functione Verviz 50

TOPE SHOWN

4. Та септерым вворится прумета Туро, чтомо таком исило подраме, как если изто свое просъергамую имень учтоства, за высте имень учтоства, за высте имень техт, отстанировать сти-денных в загиме гло учтося выстранителя на загиме гло учтося выстранителя на расправном името бат в расправном името

Острамера 1-коп F90x Объектив 106 км. Пленка г., Neopan 1600



Эффект рельефа

Барельеф – это форма скульятурного жанра, к которой относятся произведения с эффектом трехмерного пространства, выполненные на плоскости и имеющие имяхий рельеф, в котором изображения возвышаются над плоскостью.

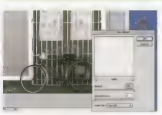
Цифровой эффект рельефа предполагает объединение позитивного и негативного изображения одного и того же снимка с небольшим смещением Раньше я пытался добиться этого эффекта путем копирования цветного диапозитива на высококонтрастную негативную черно-белую пленку и последующего наложения позитивного оригинала на негативную копию.

Получить упомянутый эффект можно двумя способами Я предпочитаю второй, потому что он предоставляет больше возможностей управления эффектом и позволяет создавать цветные эффекты осньебых

МАТЕРИАЛЫ И СРЕДСТВА

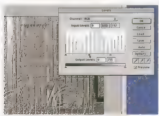
 "ветные и черно-белые фотографии. Луч…е всего подойдут снимки с простой композицией и рельефными формами.

ИНСТРУКЦИИ: СПОСОБ 1 - ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФИЛЬТРА BAS RELIEF (БАРЕЛЬЕФ)



Наиболее простой и бъигрый опособ получты требуемый эффект – выбрать последовательно в меню Filter (Фильтр) лучнг Sketch (Соючо), а этагм коминур Вая Red (Беральфор) В диало гором оние имеются тух алемента управления Detair (Детализа ми»). Smoothness (Михосл») и Цэйрап Дигестон (Источник света) Я предлачитам установить в поле Lighting Direction (Источник света) влажения Тоо Left (Слева вероку)

Главное неудобство состоит в том, что в результате приме нения финьтра том изображения становится сплыком светтым 570 можен мограмить с помощью спове (см. из повев виму) Для этого достаточно в меню Image (Изображение) выбрать пос педовательно лункт Афциятеліз (Регуляровка), а затем команду Auto Levels (Актоматический выбор укровней)





Велосипед Тринидад Куба

Поимерно такого результата можно ждать от фильтра Bas Relie! (Барельеф) в Photoshop Но у пользователя явно недостаточно возможностей повлиять на хоменный результат Фотокамера Nikon F5 **Объектив** 50 км Пленка - ford HP5 Plus

270006 2 - ПРИМЕНЕНИЕ СЛОЕВ



те в меню Window (Окно) пункт Layers (Слои)
- пуно изображения, в меню Layer (Слой)
ду Dupicate Layer (Дублировать слой)







2 - 17-а-овите для параметра Ораспу (Непрозрачность) 1 - 1-20-ий сору значение 0% чтобы отображались изме-2-ого изображения Щелевите значом исходного а затом иконку New Adjustment Layer (Содать слой на динез (Слой) и выберите комири (мен (Обсатьый)



шаг 5 Если вы считаете контраст изображения недостаточным примените к нему команду Levels (Уровни)



З ча палитре Layers щелкните значок оригинального я а затем значок New Adjustment Layer (Создать «и) и выберите команду Threshold (Порог)



Стария эмериканская икшинек 1 вана, кура Невиария на то, что оффект Ваз Явле (Барельеф) по стоей сути монскуюмный, я бы рискнул добавить и несптерые другие тока в фоторельеф. Это могно бы обогатить нообразение добогатизми новысами.

Фотокамера Nikon FS Объектив 20 мм Пленка Functione Velvia 50

Эффекты границы

Эффект художественной границы обычно используется для

оформления черно-бель к фотографий. Наиболее популярным способом создания эффекта - реанои» границы в условиях обычной фотолаборатории было загибание внутренных краев иетативной рамки или прижимной рамки фотоувеличителя Маска получалась немного больше, чем требовалось для формата изображения, при этом ее края получались неровными.

Открытая область негатива могла оказаться засваченной, и в этом случае при печати образовывалась темная

Для работы на компьютере вам потребуется Plug-in, расширение возможностей программы, такое как AutoF X Photof Graphic Edges которая позволит создавать разнообразные границы, используя много-численные параметры. С другой комет затруднить процесс разработки вашего собственного стиля. Для оформления вашко фотографий будет достатонно и двух эффектов границы. Вот несколь ко идей, которые могут в этом помочь ко идей, которые могут в этом помочь

МАТЕРИАЛЫ И СРЕДСТВА

■Подборка фотоснимов, которь е будут смотреться пучше, аспи к ним добавть гранкцу. Этот эффект лучше всего сочетается с еернооны ми с-мижами. Однахо можно работать и сцветными захоражериями. Возымите черно-бель е фото графии преобразованные ка наетых колькыми.

ИНСТРУКЦИИ: СПОСОБ 1 - ЧЕРНАЯ ГРАНИЦА С ОТСТУПОМ



Шат 1 Чтобы добавить границу, в меню fmage (Изображение) выбарите команду Canvas Size (Размер холста) и увеличьте размар холста на 26% по вертикали и по горизонтали. В раскрывакощемот списке Canvas extension color (Цвет заполнения) выберите черный цвет.





Шаг 2 Выберите на пъентя наструменто виструмент Егавег (Ластия). Дегисента эченом близя (Кисль) за пависти в верхняй части акрана, а затем в гравом верхняй уллу щелините маленьную стилей жите в этом стилей жите в этом стилей выберите стиль Dry Mda Brustne и нажилите.

шаг 3 Выберите кисть Pastel Medium Тір, а затем установите дивметр кисти, который соответствовал бы толщине границы В данном гримора диаметр кисти составляет 70 ликовелей

то масштаб изображения Затам с помощью iffacrost stemente «сторать» внешний край з нутитата в выполучете эффект грайки, эт этом внутревний край бурат ровеный, а вые Воликонно, авы потребуется пройтись пастико к титескорною раз, чтобы уралиты все чорне к титескорною раз, чтобы уралиты все чорне

Возможна, вам потребуется пройтись пастиком к и несколько раз, чтобы удалить все черней повторите это действие необходимое количес ние края границы получились слишком неинершить диаметр кисти и повторно обрабо





Ошерель. Отоунтаун, Заизивар

нак к тому "Ан ин наоб гон иффек носии сред "Боск у ше судын к тороское блего каждая жизда уг

pen

р- влюета Объектив 28 мм топы . 5.



Эффекты границы

СПОСОБ 2 - ГРАНИЦА С РВАНЫМИ КРАЯМИ

Существует возможность создания такого эффекта, при котором равная граница проходит по самому изображению снимка Эта технология во многом повторяет шаги предъидущего спосо ба но состоит из большего количества этапов



Шаг 1 Откройте изображение и создайте новый слой, на котром будет создана граница. Для этого в меню Layer (Слой) выберите команду Yew Layer или шелкниче по иконие New Layer (Новь 8 слой) в рабочей области Layers (Слои). Введите имя нового слою.



Шат 2 На паняли инструментов выберите инструмент Ясстал ріаліт Матцале (Прямоут сльное выделенней у выделите область перета...ней указатеть мыши из левой верхней точки области выделения в гравую нижнюю се точку Повантся пунктирная линия за пределями «тотрой Украт инхориться область граннцы.



Шаг 3 В меню Select (Выделение) выберите команду "пустве (Инверсия) Область границы теперь будет очерчена лунктирными линиями выделения с двух сторон



Шаг 4 В мено Edit (Правка) выберите команду Fi₁ (Заливка) В диалоговом ожне выберите параметр цеета заливки White (Белый). Нажмите кнопку ОК. У изображения появится белая рамка с пунктирными линиями выделения



Lier В Выберите на панели инструментов инструмент Егавет (Пастик), а затем выберите ту же кисть, что и в перевом способе при необходимости измения ве диаметр -Чтобы создать -равным и край за-мите стирать балую границу в области припегавице в сументоры правицу в области припегамирам и сименторы.

Эффекты границы



. к з е. Главное минимул учличи. Вы члажите продолго - сгртать с мистями другого диаметра 2017—1904 Объектия 80–200 мм зум Пленка. Ford HPS Plus



СПОСОБ 3 - СКАНИРОВАНИЕ ГРАНИЦЫ ПЛЕНКИ

Многим профессиональна и фотоглафам и увелитов эффект границы, характерный для черно-белой плений Робигои Туре 55. Конечно здерь есть свои проблемы — зга пления выпускаются только в широком формате (12,5 х. 10 см.), оче сревнительно дорога, и с най обычно связам и откого возни. К очастью, у этой проблемы, есть решение. Отсканируйте лист плении Туре 55. На компьютеро вы сможеть наложеть характерную границу на очимот побото промата. Вот как от делается енимот побото промата. Вот как от делается

Шет 1 Необходимо раздобыть провяденные листы плении Туре 55. Если у вас нет знакомых фотографов которые используют пленку этого типе, попробуйте позвочить в любую профессиональную фотостудию. Вы можете также воспользоваться побой другой доступной пленкой, например Кобак



Шат 2 Отоконкурите с овъесним разрешением пист плении Для этого дорогостоящие техники не потребуется С этой заваней стравится самым сканер Я отоконкуровал пленку с помощью скане рем Мстояк ScanMaker 8700. завая параметр высоты на выходе 40 см. с разрещением 300 d/у



Шаг 3 Откройте изображение, к которому вы хотите добавить эффект и создайте копию слоя Layer → Duplicate Layer



Шат 4 Откройте файл. в котором сохранено отсканированное изображение пленки Туре 55 Убедитесь, что оба изображения одновременно видны на мониторе



War 5 Перейдите к изображению, к которому необходимо добавить эффект границы, затем наложите слой колии на изображение границы.

Шае в В мене Edit (Правка) выберите поспедователье пункт Тranstom (Преобразование) а а затем команур Scale (Масштаб) и кымените искошное изображение, что бы оно соответствовало размерва увами. Внут ренние крвя двух изображений могут частично проекрывать друх друга



Эффекты границы

_ar 7 1. абочей s (Слои) жим налоуулноч объедис граже ге фаил





Шаг В Я добавия немного теплых тонов, используя в меню та аде пункт Adjustments и команцу Huo(Saturabon При этом и установил фламок Соlотага, а затом переданнул гогаучкы Пчи (Тон) и Saturation (Насыщенность) Я такое увеличил контрастность с помощью команды Levolis (Туровну).



2 почен в Энвберн

ор, Момет и не настоярых к на настоярым симике уле 55 спавится гонировком ком, напожет унитивая мих, выполеен на трене вк и негативом 12.5 х 10 см ставичеся «пол 55 объектия 20 мм Тамика» «5 Рцс



Одним из первых технических приемов, который в опробовал в приложении Photoshop, было создание композиций с помощью фотомонтаже. Суть этой техники заключается в изменении и произвольном комбинировании элементов композиции оригинального сниика. Порой приемы фотомонтаже приводят к весьма нетривиальным результатам.

Прибегнуть к фотомонтажу меня заставило безвыходное положение, в котором я некогда очутился. Я должен был принимать участие в семинаре, организованном редакцией журнала, с которым я сотрудничал, для своих читателей. Для этого мне нужны были хорошие тематические снимки.

Но объект съемки — огромный подвесной мост — оказался очень трудным материалом. Да к тому же тоскливая облачняя погода существенно осложнила задачу. Однако в такик ситуациях живое воображение оказывается очень кстати. Вместо того чтобы колдовать над неудачными онниками в моей фотопаборатории, я отксинировал один из нетативое и решип работать в цифровом формате Что ж, этот ход конем вполне оправдал себя.

МАТЕРИАЛЫ И СРЕДСТВА

■ Цветные или черно-белью фотографии с четко очерченными объектами, которые можно отделать от общей композиции и какамлибо образом изменить. Начинать проце вест с изоборажений крупных объектов Например, это может быть снимох задания виде мога.

ИНСТРУКЦИИ

Основная задача состоит в выделении объекта и копировании его в отдельный файл. Даже если вы едва знакомы с приложением Photoshop, выполнить это действие не составит труда



Шат 1 Откройте откланированное изображение В этом гричере перед нами тусклый и безховлененый снямис, причина этому — вигимская поробены фотографии состоит в том, что пера композиционена пробены фотографии состоит в том, что решей веричий угот надра совсем густом, поскольку съемка ве пась с пециоздной дорожем то есть из точки за гредегами порожени моста.



Шаг 2 Я решин отрезать 25% верхней части кадра, чтобы перемерты акцент на паредний план и придать композиции больше динамичности на оргинальном фотографии слишком сильно доминировапо небо. Затем я сделал копиро снижка.



Шаг 3 явьделил верхнюю часть скопированного изображения, захватив голностью сходящиеся полосы дорожной разметки, и удалил оставшуюся часть



Шаг 4 Я снова отрезал верхнюю часть снимка оставив только верхний правый угол кадра в котором были захвачены конструкции моста



шат 7 Я перешел к факту оржизиванного и оржизиванного соображения с которого была снега отражменная колича и с по моче (Перемента и с по моче (Перемента и с по на колост автам с помошью стрегом курсо в я выровеня е с по пожение с пъстите вымо страженного корти отраженного отраженног



Шаг 5 Затем я очистил снимок от фрагмента белой стрелки которая осталась после кадрирования исходного изображения зэретушировав ее цветом темного асфальтового покрытия дюссе с помощью инструмента Clone Stamp (Кловкурование)



Шат 8 вернувшись к оригинальному изоб ражению в сдегал вый одну колико с помощью команды Save ав (Сожренить как) в меню Гів (Файл) а затем вы резал большую белую стрелку дорожной разметки



Шает 6.7 сохования колико изображения выфрава менео Пёв мо манир Save выс. тим сисвым создал новай файта Гаята и пярев вернул новое изображение по горизонтали Image. - Rotale Can изе. → Пр гологота и распиченул жинет Image. - Салужа Sze что ба « неи помостилсо» дая сорателета соснесной и отраженным В диавтоговом отне Салужа Sze в щеленул левую инотку, чтобыхоот увеличението правам сторото.



Шаг 9 Затем я очистил правый верхний угол фрагмента с помощью инструмента Crone Stamp (Клонирование)



Шат 40 8 открытом файле с копией изображения (см. шат 7) я выбрал в меню Image (Изображение) команду Сагокая Size (Размер холста) и увеличил холст по вертикали, нажав верхиною кнопку ширина холста осталась прежней



Шаг 13 Тагоже имелось некоторое пережрытие сходящихся белых гинниг с каждой стороны дороги Я инсправил это с помощью к понирования фрагментов белой линии на области темного асфальтового покрытия пережрывающего их



Шаг 11 На отом этале в окне приложения открыты два файла отражения отпражения трабожение рабочий файл и изображение с большой стрегкой С помощью инструмента Моче (Переместить) я переместил стрелку на свобод нов место ужеличенного холста

Шат 12 (викиу) С поисшью инструмента Моче (Переместины) стрепок и команды Scale (меню Edit — пункт Transform) а измене размерь и выполнил позициона вание фрагмента с ботньком белом стрепсом Кло-исовая асфальтовое покрытие, в закрыт путстоты и объединил фрагменты коллажа, затем

объединил слои изображения (Layer → Flatten Image)



ULar 14. Фотография практически готова На счимке все вще видны области, закращенные с помощью клонирования но я не сигнию бесписимпся по этому повору Изображение оставапось тусклым его необходимо было оживить

Шел 15 (енизу) В меню гладе (изображение) я выбрал пункт Афизітеліть — Leve в (Уроани) и перечестил ползунок элемента уграження тенью вправо а ползунок элемента угравления сродники тонами и светом — влево. чтобь высветтить рисунок и уветичных контравотность. В результа-

те изображение получило энергичное графическое решение







нада выче завове постариле чтом и деяти, не пибе стакце их нежими от катерова. Ине все в свето что тради не провоза деяти, незатрати от тради не часте ответути и зада за нежим различно свето, на тради часте ответути и зада за нежим различно старите что надаря сего нежи пете Тенери на дами задач и по инфрами на из неже из неже по пить доставителя и доставителя и за пута на из неже ...

Фотокамера Hasselblad XPan Объектие 30 мм Пленка 1900 HP5 Plus



Замена фона

Замечательные возможности Photoshop позволяют вносить в изображение самые разные коррективы. Если вам не нравится какой-либо элемент композиции, можно изменить его параметры

или полностью заменить
А что значит полностью заменить? На
гляднее всего можно этот прием проилпострировать на примере работы с фоном
фотографии. Допустии, вы сделали син-

мок, на котором неудачно получилось небо.

Вам достаточно выбрать подходящее изображение неба на любой другой фотографии и заменить неудачный фон тем, который вам иравится. Аналогично и в портретной фотографии.

Для того чтобы получить необходимый результат, достаточно объединить два слоя, предварительно удалив ненужные области на главном снимке, чтобы был виден новый фон.

МАТЕРИАЛЫ И СРЕДСТВА

■Подборка цветнь х и черно белых фотография. Проще састо выделить фон на черно-болых фотографиях, поскольку в этом случее не требуется подгочать слои по цвету. Но и эта задача, в принципе, неспожная Рлобезпор имеет достаточно возможностей для неза-метного соведиемныя слова.

ИНСТРУКЦИИ: СПОСОБ 1- МЕНЯЕМ НЕБО

Начнем с простой композиции. Лично мне небо на этом счимке нравится. Я заменю этот фон исключительно в демонстрационных целях.



Шаят 1 Откройте изображение и создавате колно слеля выбрав вынен ощие Спек (конк) конамер (правлева Ецент (Мубеловать слелов) на памелы и инструмент выображение (количей-ка палочея) изательная на тучасть изображение которы необоторые очаснения режурьтате чето все области сними с идентичены и точным бурут выделенны автоматического синима с идентичены и точным бурут выделены автоматического синима с идентиченым точным бурут выделеным автоматического синима с идентиченым точным бурут выделеным автоматического области изображения, нажев клаваму № Выделения групую области изображения, нажев клаваму № Выделения групую области практорые необходимо заменить В данном примере и выделен области, которые необходимо заменить В данном примере и выделен области, которые необходимо заменить В данном примере и выделения объектом, которые необходимо заменить В данном примере сигуты. Это всего, ответь при станува объектом примере при станува объектом присточеным, повтому срактого щаятеля обходимою собмашелью достатичем, отобе присточеным, повтому срактого щаятеля обходимою собмашелью достатичем, отобе присточеным, повтому срактого щаятеля обходимое обходимое расточеным, повтому срактого щаятеля обходимое обходимое обходимое обходимое обходимое обходимое обходимое обходимое.



Шат 2 Если выделены области которые необходимо сохранить, как в данном примере, вам потребуется выполнить дополнительный шат – инвертировать выделение с помощью команды пистее в мено Select (Выбор) После этого наимиле клавициу Delete на клавиатура, и выделенные области будут удалены



Шаг 3 Откройте изображение с фрагментом фона, который необходимо добавить в рабочий файл и выделите нужный фрагмент В данном примере я выделил оражевый закат и заходящее солные с помощью инструмента Магоцее (Выделение) Пражде чем выполнять выролению в проверил размер файладонора, «тобы срвенить разрешения двух снимов Если бы разрешение файла с фоном оказелось меньше, в рабочем файле произошло бы нарушение соразмерности соединевыых слоев Выделие нуменый фрагамент, выберите команду Сору (Когииросать) в чене ССС (Правка)



Шал 4. Порейдита в онио рабочего файла и выберите команду Разве (Вставить) в мемо Есй (Правка). Выделенный фрагмент наба будет добавлен поверх оригинальноги изображения. Если разовывим совлядают добавленное изображение накроет зомитная. Если коспированный фрагмент больше или меньше кит-изглыного снимка выберита в мено Есй — Тгаляботт — Есле для подгожную размерею какображения (Ославита байла.





Шая 5 В двінном примере один из олементов композиціли темные сигуэты поэтому вое, что мне оставатось сделять, это изминить развин напожения Компа (Нормальнай) на Мицру (Умножение) не рабочел пенели "шуять (Слои). Новый фонзаполния все области рабочего файла, в которых находились удаленные фрагменты неба, не завлочел сигуэты.

Шаг € На новом фоне силуоть вырелялись достаточно реако и я решил неин-го сгладить крвя задав небольшое энечение параметра Radius в диалоговом окне Gaussan Birr (Размытие по Гаусоу) (меню Filter — пункт Вirr) Для отслеживания изменения можно использовать функцея порадварительного просмотра-

Пустыня Сахара. Марокко

Вот что у меня получилось. Вось процесс от начала до финального штрика — небольшого кадрирования — заикл около 10 минут. но насколько изменилось фотография! Фотокамера Ninon F90x Объектив 80-200 мм зум Пленка Fu kthrome Velvia 50



Замена фона

СПОСОБ 2 - ЗАМЕНА ФОНА

Соединить фон с простыми сипуатами не составило большого труда. Теперь перейдем к более спожному материалу и добавим абсолютно другой фон к портретному снимку. Для этого я выбрал фотогоафию, сделенную в кубниском городе Тринидад



Шаг 1 Я увеличил масштаб изображения и начал выделять фигуру фермера с помощью инструмента Polygonal Lasso (Полигональное лассо)



Шаг 4 Я открыл другую фотографию, сделанную на Куба, и выделии область, которую собирался использовать в качестве фона, с помощью инструмента Магquee (Выделение) С-ене важно выбрать фон со сходным освощением инвеч изображенние на снижие будет выглядеть неогстетевых.



Шаг 2 Чорез несколько минут я завершил выделение в результате чего фигура мужчины оказалась окружена «богущим» пунктиром. Чтобы добиться более гларкого наложения на новый фон, я задал параметр растушевки (Solekt — Feather) 5 пикселей



Шат 3 Завершив выделение, я выбрал команду Сору в меню Edit и скопировал фрагмент, который отобразился на рабочей панели Layers в виде кового слоя без фона



Шат 5 Завершив выдепение, я выбрал комяну Сору (Колировать) в меню Еdit (Правка), чтобь скопировать и добавил его в рабочий файл с помощью командь Разте (Вставить) Сначала в рабочем файле отоближаете этрым объе



Шат 6 чтобь выполнить каложение корректно на рабочей панели церт в перегация слой нового фоне вния так чтобы он оказался под слоем с изображением фигуры фермера. При необходимости, можно заменить размеры фо

нового изображения с помощью команды Scale (меню Eoil. — Transform) и скорректировать положение фоне на колоте с помощью инструмента Move Здесь я расположил фон так, чтобы голова человека находилась между дверыю и стволом дерева.



Шет 7 Фотография приобрела определенные очертания Одняко реаксоть фонового изображения была сличьком высокой тоэтому в смят-ил фокус с помощью команды. Gaussian Blur "меню Filter + Blur)



фигура была вырезана не слишком аккуратно и наложение получилось неидеальным Я польтался исправить положение с помощью инструмента Clore Stamp (Кло-мирование) Выбрав мяткую

Шаг 8 Как я и думал,

кисть, я немного сгладил контуры фигуры чтобы не было оченальм, что фон взят с другой фотографии



Шает 9 Процесс монтаки на этом завершем; и фон работвет убершельно Однико оставалась еще одна проблема - новое изображение быто спишком цезетатым Я решит преобразовать цезетную сроторафию в черно-белую с помощью минщера жальятов (кономаре Спател Микет са. 3 4-45) Затем в добавит тептих тоное с помощью команды и на базытают (mage - Adцейтель). При этом в установит филакок Colorce в затем передемнуп ползумо Ина (Гой у № Вазилом (насмыельность).







Фермер с натурова. Тримирада, Куба «Та этих фотография» изман не от аталь грей «Захования портретного стимиса. Изма-«Затим съемка произведитель» на ботне бъщно мистра быть более инфертемня дом. бозуштелей симием потретном фито същного комасто стимисами възграфия профораловане, аметов в конталния с помененаю правило пробежну прими затиги стата с удивественной стороны фотограцета с удивественной стороны фотография стата поряди.

Фотокамера Nikon F5 Объектив 50 мм Пленка Еционовле Vehra 100F



Эффекты цветовых фильтров

В фотографии светофильтры имеют широков применение Я использую их для того, чтобы убедиться, что на пленке будет запечатлено именно то, что вижу я. Светофильтры средней плотности обеспечивают балансировку яркого неба и ландшарта, фильтры теплых тонов серии 81 помогают подавить преоблядание холодных тонов, которое может запечатлеть пленка, а голубые фильтры серии 80 нивелируют доминанту теплых тонов, которая возникает, например. при совешении с помощью вольбормовой ламинь.

Иногда, конечно, я обязательно что-нибудь напутаю или забуду в спешке: либо поставлю слишком сильный фильтр, либо наоборот — слишком слабый. Или вообще мне может показаться, что фильтр не нужен. Впрочем, теперь обо всех этих сомнениях и ошибках можно забыть. На любом цифровом изображении можно легко скорректировать цветовой баланс, добавив теглые или холодные тона по вашему усмотрению.

В приложении Photoshop CS появилась очень полезная команда Image — Adjustments — Photo Filler, которая позволяет пользователю применять к изображению специальные эффекты цветовых и преобразующих фильтров.

Цель этого раздела – продемонстрировать технологию применения тех или иных эффектов цветевых фильтров при работе с цифровыми фотографиями, как с технической, так и с художественной строоны.

МАТЕРИАЛЫ И СРЕДСТВА

■Подборка цветных фотографии которые можно улучшить добавляя или удаляя оттенки разных цветов Подходящме оригиналь вы можете наити и среди старых фотография

ИНСТРУКЦИИ: СПОСОБ 1 - ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦВЕТОВОГО БАЛАНСА

Открайте изображение в припожении Photoshop. В меню Image (Азображение) выберите последовательно пункт Adjustments (Регулировка), а затем команду Color Balance (Цветовой баланс). Появится диалоговое окно с тремя основными элементами управления, которые позволяют настроить цветовой баланс изображения. Эту функцию можно использовать по-разному Например, долгое экспонирование гленки может стать причиной нарушений закона взаимозаменяемости, что приведет к появлению неестественных оттенков. Так, затененные области изображения иногда приобретают неприятный зеленый оттенок Обычно с этим ничего нельзя было поделать. Однако цифровые технологии позволяют удалить нежелательный эффект Для этого достаточно в группе Tone Balance (Тоновый баланс) диалогового окна Со от Balance (Цветовой баланс) установить переключатель Shadows (Тени) и переместить призунки таким образом, чтобы убрать нежелательный оттенох

Второй пример Допутим, вы онимаете в комнете с некольким исто-мнаем светв При а гозы вы используете бумтыр, чтобы сбалансировать оттення, когорые возникают под влиянием одного источнаем светацения. При этом фильтр будет фильтровать и все прочне оттеном, чето вам, возможно, усляенос бы избежать. Приложение Photoshop позволяет рекутировать целтовой балано в разыкь областих изборжения по годельности Функцию Color Balance (Цветовой балано) можно использовать и для создания исключительно художественных эффектов Допустим, вы хотите придать изображению то или иное настроение

Сюда же относится и технология тонировки черно-белых фотографий (см. с. 152–153). Вот несколько примеров того, как можно использовать функцию Color Balance (Цветовой баланс)

БАЛАНСИРОВКА ГУСТЫХ ОТТЕНКОВ

Насколько лет незад я провел серхи фотосьмом во всеми турке по Маркос Одежеды мот пурконнечисая группа стага лагерем в пустыче Сахара, и после укина неши гиды развела костер Месколько человек усинись вокут костра, стали пить италы часты укализариялы. А и, как это часто со маноб бывает, усмотрел в этом повод взять фотовлувает и сделать несколько карое

Я энап, что замим гламение о неизой томи-разгурой, щелта даули яркого ораживов пятно на гламене, которав были поднаначена для динами В обычнах условиях слубой целничена для динами В обычнах условиях слубой целстокорректирующий фильтъ В ОА мог бъ. решить эту проблему Одивико, помена о том, что часть света будет потрачена на сизавлини светового эффокта, в условиях бедиото о свез_ения тури окропкой выдеражив е на мог позволять собе е то чостно-зовать-





Пустыка Сахара, Марокко

Сделая более колодичеми цеста на оригинальном очимле (домощью функции Cotor Balance (цестаки отвязис, и ополучий более реалистиччле изображение сориче при этом настроение композоции) Образите еникалие на включенный фламом. Preserve Lorungoty. Фотвозамера муюл FOX Объектив 50 им Племяя 6 уцелярти 5-мод. а

400 (ISO 1600) м форсированная обработка (рист-процесс в две ступени

Я сделал насколько счимов, не применяе финктра. Если есло мые посманался получившейся оданивами стенок Может быть там и был перебор, но немного убрав уровень голубого цвета и добавле счието и заявного, и сделал изборажение более хоторивых, оти в целом теплые тота породождать доминировать и зооражение стало бог ее реалистичным, то ость посмусим на точто в личее выдел

БАЛАНСИРОВКА ТОНКИХ ОТТЕНКОВ

Обычная цветная пленна имеет неигральные украинтеристики цветоперадами в условиях дневного освещения гіри температуро цвета 5500°К, которая бывает в солненную погоду в середине дня Любое сильное отклонение от этих условии освещения приведта к появлению оттаков разачьх цвето.

Когда температура цвета низкая что бывает рак-чим утром или в вечернее время оттенки цветов обычно теплые и не пор тят общей картины. При высоких температурах цвета например



в солнечьные дни холодиные оттении молут смотреться очень не привлежательно Проблеми в том что мы не видим этих холодиных оттенков поскольку глаз автоматический выполняет баланск ровку из-за чего цвета кажутся нам остаственными. Пленка же фиксируют ту по существуют не своим режений.

Фотография озера Дервентуютер (см. с. 30) сделяна примерно в час дея Мне слодовало бы грименить «подгогревающей» финкто, чтобы удаж-овасить холодиче отчених света. Однаю я этого не сделал поскольку просто не воспринимал холодиую доминанту. Кроме того в использовал еще и поляризьатор что только уркугибитю оположение.

Отсканировая оригинал дивложитива (6 к 17 см.), в сразу же начал принимать мерь. С помощью команцы Со от Ваlалов (Цве товом бальки, в добавлят неминото желтого и красного чтобь подготеты и вображение Разичицу исходены и и комененым сечимами нельая назвать огромого но дровев выстируят пунце и и центовая гамма холиков и каминия в воде токе изменениясь.

Эффекты цветовых фильтров







Дервентуотер. Озерный край, Англия

Холодиче дейникамту на исхорном снямие удалось нивеливовать с помощью можанды. Соли баталос (Цветенов быракт). В овзуньта те симмок стал вых лидеть носколько привлекамельней Фотокамеря Fuj GX517 бъзектия 90 мм Фильтр полоризацисиных Пложая Бицьколом Vetona 50.

СПОСОБ 2 - ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМАНДЫ PHOTO FILTERS

Как я уже говорил і в Photoshop CS и Photoshop CS2 реализована новая функция (Photo Filer) позволяющая применять к изображе ниям иффекть фотофильтров. Эта функция не настолько универсальная как команда Color Balance. Целовой баламс, Она позволяет иподотреть или нолождить изображение но обынно не применяется для борьбы с необыными оттенками для устранения которых требуется корректировая некользики цевтовых жаналов.

В меню Image: Изображение) выберите последовательно пинкт Adulatinents (Регулировка: в затем Photo F. let «Фотофильт», От кроего, диагоговое очно с двужа основными элементами управления. Вочновых вы можете выбрать фильто в ресульшением весторы от в ресульшением весторы от преднагынения доступновать глубину цвета которым преднагынения доступновать глубину цвета которым преднагынения фильтра. Для обеки функций доступнен предверительный просмогр

Эффекты цветовых фильтров



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ «ПОДОГРЕВАЮШИХ» ФИЛЬТРОВ

Фильтры телных точно серии В1 - неопъемпеване часть моей поръфоссиональной аппаратуры - Поспортевающиме - фильтры, фильтры средней плотности и поляроващьюные - вог те финьтры, которые в использую као дия в день. Я всогда бару с собой фильтры четверях уровней плотности 818 в ПС 810 м 810 г фильтры нажой плотности применяются в условиях хорошего соещения, а блеев модные фильтры говоряют согранить нассъщенную палитру на сничка в условиях недостаточного осве цения напримера ранным уголо и из ве-ерои

функция Photo Filter в пригожении Photostopa поволовет ими провать аффекты всех атих фильтров Чтобь, продемо-готрировать эту функцию в действем, и выбрая фотографию, которая была сделеныя фильт поволоми упучиция бог и повысия заменный фильт поволоми упучиция бог и повысия насъщенность цвета. Ниже приведен ряд онимнов, которые можно получить, применен тот или ниной фильтр серии В1 из команды. Photo ПЕТ, задажая водемы провогому для разных фильтров.













пмут Нортумберленд, Англия

Правиченный вылика позволяет судиль о возможностях команды Photo Filter в приложеческ Реківанор СБ и Рессобнор СБ2, когорае минятирует аффект фильтрое теплис также Фотквамера Репізя В7 Объектив 105 мм Фильтр потерезационный Пленкв Ецістопе зейле 50

Преобразование цветных фотографий

Мои первые опыты в работе

с цифровыми изображениями были связаны с преобразованием цветных синыков в черно-белые фотографии, которые я потом распечатывал на струйном принтере. Занималесь этим, я не решал квихилибо творческих задач в полном смысле этого слова. Я научал возможности двиней технологии и подробне исследовал методы работы с черно-белыми изображениями, которые получены путем преобразования цветных оригиналов.

Многие фотографы считают, что черно-белый снимок непременно должен быть выполнен на черно-белой пленке. Мой опыт говорит мне, что это непринципиально. Особенно, если получившийся в результате снимок себя оправдывает в художественном смысле.

Преобразование цветных фотографий может вдохнуть новую жизнь в старые снимки. Некоторые фотографии могут даже значительно выиграть от этого превращения

МАТЕРИАЛЫ И СРЕДСТВА

 Подовже цветна к фоттрафий от отмут боть цветнае негативь, мин стафа, оттераточные фотографии или фаилы изображении свеленные отклимары Ска-мрование отклимары Ска-мрование оритичала с пенен, догаже выпорянные с высоким разрешения регимие RGS чтобы сокрачить вого цветовую информацию Отклимате функции цветокоррежции светом.

ИНСТРУКЦИИ СПОСОБЫ 1 3



Разрисованная дверь. Марокко Перед вами — полношестный сригинал изображения: Обратите внимание на оргаветствие тех или изока цестов разными от текнам сертого цеста на черно-белько изображениях гобруенных разными мето-

дами преобразования
Фотокамера Мксо F90x Объектив 28 мм
Фильтр полеризационный Пленка
Бласпоте Wikita 50



Вог результат простого преобразования в цизату сврого-цвата (ризими Сагууссии) без дополнительной собрабатии изображения На оригинальном сеними цвате сильно контрастируют а на черно-белом изображения все цвата переданы с помощью оттенков сового.

Преобразования цветной фотографии может быть выполнено некольким опособами. И дыже самый простой из них распороший результат. Однако для того чтобы получить возможность погношенного управления настройної точевого балежов, спелует грибетнуть к более сложным технологими обработны фотографии.

СПОСОБ 1 - ПРЕОБРАЗОВАНИЕ В ШКАЛУ СЕРОГО ЦВЕТА

Самый простой способ преобразовать цветную фотографию – меню Іггаде → Mode → Grayscale, после чего информация о цвете будет удалена из изображения. Размер файла умень-

шилтеа, это значит, что преобразование будет необратимы м Черно-белое изображение, полученное этим способом, становится «плосми». В общем, ситуацию можно «кгравить с помощью коменцы Lovels (чено Image — тункт Adjustments), которая позволяет настроить точновый балано и контрастность. Другие, менее примоличейные меторы обеспечивают более качествен ное изображение, однако если вы холтие попробовать преобразование в шкалу сертог цвета, сделайте допогнительную котимо файла, иначе вы рискуете потертть оригинал

Преобразование цветных фотографий



Команда Desaturate (Уменьшение насыщенности) производит кримерно тот же эффект что и преобразование в шкалу серого цвета

СПОСОБ 2 - УМЕНЬШЕНИЕ НАСЫЩЕННОСТИ

работват пучше, чем коменіра преобразовання в цикалу серого вмет в хотя и в этом спучее потребуется дальчейцае обработьа забобаження бы також можяте в мено інтере последовательно выбрать пункт Афциятельта в заятем коменду Ньюї выслагол и переместить полужую алемента пуравення Saturation в крайнее левое положения, чтобы получить эффект черно-белого изобтожения

СПОСОБ 3 - ПРЕОБРАЗОВАНИЕ В РЕЖИМЕ LAB

По сравнению с двумя предыдущими способами, преобразование в режиме Lab обеспечивает максимально качественное черно-белое изображение, практически не требующее дополнительной обработки





ILIAR 1 В меню Імаде выбърите последовательно пункт Моde, а затем режим Lab Соloг Цветовая папитра изображения на менястя, но теперь файл преобразован в режим Lab

Шаг 2 В меню Window выберите команду "ауег», чтобы открыть рабочую панель Layers, а затем шелючите Channels На рабочей панели появятся четыре споя Lab, Light ness, «а», »b»



Шает 3 Теперь спедуат удалить один из двух слоев ча- или ъъ- Неважно, какой из них будат удален просто щелените на любой из этих слоев и перетащите его в корзину. После этого вы получите черно-белое изображение высокого качества с улучшенными святими и тенерыми областичи, если оравнивать с изображниями, полученными горамина ураж способрами.



Преобразование в режиме Lab обеструмявает черно-болое изображение высокого канества с улучшенными светлыми и теневыми областями

СПОСОБ 4 - ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФУНКЦИИ CHANNEL MIXER (МИКШЕР КАНАЛОВ)

Гораздо более слюжный способ преобразования щентного изобозжение в Photoshop – функции Channe Киект Микшер каналов позволяет регулировать тоновый балано изображения управляв по отдельнорги каждым из имеющихов каналов. Этот эффект по всеме бути можно сравнить с использованием Светьных фильтров при съвыко на черно-белую пленку. Однако цифровые возможности приложения Photoshop гораздо шире потому что фактичаских кодиному изображения можно применить несколько фильтров одновременно Кроме этого, имишер каналов на отдельзывает шезготому информациой файла



Шат 3 Продолжайте экспериментировать с элементами управления, лока не найдете соотношение параметров, которое покажется вам оптимальным.



Шет 1. Создайте слой настройки в файле µветного изображеняя Для отого в меню Image высёрите последовательно пункты "вует и New Ad, µвтелі Layer, а затем команду Channel Mixer В диалготовом сене Channel Mixer установите физикок Мопоситовог По умоп-зенно, заначняє казаная Пей — 100%, а для дургих каналов — 0%. Стот эффект инитирует эффект съемки на черноболую фотоленную у сигользованем и красного светофинтыра.



Рыбациие эжимны Холи Айленд, Нортумберленд, Акглия
Это цветной оригинал преобразованной фотографии: с помощью которой были продемонстомованы возможности команды. Channer Mitter

Фотокамера Маппуа 711 Объектив 43 мм Фильтр поляризационный Пленкв Functione



Команда Channel Mover позволяет настроить точовый балено изображения по принципу цветокорректирующих светофильтров, которые приченногох для съемки на черно-белую фотопленоу. При этом возмолически цифровой редактуры изображения неоравними ширя

Шаг ≥ Переместите ползунка элементов управаления каналами в разные положения и просперите за изживнениями на эхранымиче канала Green 100%; а лаух других каналов О% то получится имитация съемом на черено-балую фотолленку с использованием заленого светофильтра



СПОСОБ 5 - УВЕЛИЧЕНИЕ НАСЫШЕННОСТИ ЦВЕТА

Перед преобразованием цветной фотографии в чеоно-белую описанным выше способом было бы полезно увеличить насыменю в отого яля водоржении оригиняля. Для этого в меню... mage выберите последовательно пункт Adjustments, а затем команду Hue/Saturation В поле Edit диалогового окна Hue/Saturation выберите цвет, настройку которого необходимо выполнить Выберите параметр В на и первыестите призунок адемента управления Saturation вправо. Небо станет более темным, интенсивнасть синих тонов повысится. Не беспокойтесь о том, что цвета выглядят ужасно, при преобразовании фотографии в чеонобельй снимок этого не будет заметно. Повторите эти действия для каждого из доступных цветов, а затем выполните преобразование фотографии с помощью команды Channel Mixer в меню mage → Adjustments При этом в диалоговом окне Channel Mixer необходимо установить флажок Monochrome. Это действие позвопит получить более четкие оттенки. Вы также можете установить пюбь в дополнительные настройки по собственному усмотре--ию, следуя инструкциям, описанным в предыдущем разделе



Насышемие и оснешение с дельно азятых деятов на оригинале поверяет еще больше по высить жанество четин плекого изображения. В деними примере было выполнено насыщение изята чесь и в результате чесо стало темное в зеренья права — слегоме.



Преобразование цветных фотографий

СПОСОБ 6 - МЕТОД ПЛЕНКИ И ФИЛЬТРА

Наиболее учиверссальная техника, из освещенных в этой главе, городолагает расоту с двум споломы настройных и командол Ниы/ Saturation Один из слове будет преобразован в черно-белое изображение через уменьшение насъщенности (слособ 2). Этот слой играет ром-верно-бело Іпенных Вторей слоя имитирует цветохоррежтирующий светофиятър на объективе, который игропъзуятот ра регумпрових испутрательсти. Изманея вначения параметров ные и Saturation этого слоя (т е. слоя светофильтра) можно попностью гоменять настроение фотографии Колечно этог слособ заинчает больше времения о сревению со всеми предъзущими функциями но, из мой взглад, он отпималел убежден, что читатели также оценте гео



Шат 1 Сенчата необходими создать слой настройки. Для отого в мено Window выберите Layers, ататем на рабочей панени Layer отв щелься из удерживайте значок New Adjustment Layer В появляемыми комительными выбратите команду Ньегбацтабол Нажомите ОК, чтобы закрыть диалоговое сене, о затем установите те для этого слое разким нагожение Соют Это слой светофильтра, поэтогу в обозначен оте ологоры «Filler».



War 2 Теперь требуется создать слой пленки. Для этого щелкните и удерживайте значок New Adjustment Layer, а затем в контекстном меню снова выберите команду Hue/Saturation

В диалоговом окне Hue/Saturation переместите ползунок элемента управления Saturation в крайнее левое положение (значение по), чтобы изображение стало черно-белым. Дважды "целкните значок слоя и введите новое имя слоя. Film»



Шаят 3 Перейрите на слека «Filter» и дваждь щельенте его, чтобы открыть диалоговое оно н Dve/Saturation. Перемещая ползунка элементов утравления Мые и Saturation попробуйте проспедите, как изменяется точновый баланы и настроения изображения. В данном примере лучший оффект, не мой эзгляд, получен при положения ползунка Име и правом положения ползунка Saturation. Том не менее малейшее изменение параметрое двет учека дочгое дображение.



швет 4 команда изиазалитело повержет управлять параметрами тотем и насъщенности какорто цвета в стральности На рабочей панели Layers дважды щелените з-чачок слоя к-Пвет-чтобы открыть дикалоговое очино Ные/Saturabon Затам в поле Edit в верхней части диалоговое очино Ные/Saturabon Затам в поле Edit в верхней части диалогового очино дважерите цвет капричер Віше Измените значения параметров Ные и Saturation, чтобы отретунировать том и насъщенность областа б ногурого—цвета частроительном изображдения Повторите отиг действия с другими цветами (Green и Red.) Продоликайте вклюеричентировать, пока не получите жипавамый розулитат

Замок Линдисферн, Холи Айленд, Ностумбеспена, Ангана







Кислотные цвета

В ранною пору моего увлечения фотографией, когда цифровых технологий вще не было в широком доступе, изготовление снияков с необычными цветовыми эффектами представляло собой большую проблему. Для этого требовалюсь не только много времени, но и владение сложными тактогоряфокой печати. При всем этом, успешного результата никто не мог гаранторовать, и даже, если что-то и получалось, качество изображения было по меньшей меес оминитальным.

Пришли другие времена, и производство ярких цветовых эффектов на фотографии стало делом нескольких секунд. За эти секунды обычный снимок можно превратить в настоящее цветовое пиршестве, неавмесимо от того, насколько живым воображением обладает автор.

Что мне нравится больше всего в цифровой фотографии, так это возможность проводить эксперименты. Какую бы творческую цель вы ни преследовали удовольствие вам обеспеченю. В качестве примера для этой главы, я отсканировал цветной диалозитив размером 35 мм о изображением ярко-желтого цветка на густом красном фоне. Поэкспериментировае несколько минут с элементами управленией Ние и Saturation, я получил более диожины совершению разных изображений. Одна только простота и леткость, с которой эти очень качественные изображения были получены, способна поразить воображение

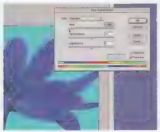
Конечно, мало смысла создвавть снимки, которые никогда нигда не удаста использовать. Решение проблемы прицьло, когда я листал одну из моми книг по изобразительному искусству и натенулсе на репродукцию изваетной фотографии Мерлин Монро, сделанной Энди Уорхолом Я польтался подражать этому стилю, экспериментируя с изображением изетка.

Что ж, в итоге я получил картинку, которая буквально бросается в глаза наблюдателю. Я сделал открытку с подписью и разослал ее моим друзьям.

МАТЕРИАЛЫ И СРЕДСТВА

■ Комплект просты к фотографии цветы подходят лучше всего впрочем архитектурная или абстрактная композыция тоже сгодится особенно если она простая регьафиая и коасочияая

NHCTPVKLINN



Шая 1 Откройте выбранное изображение в Реготопо. Свелайте коитно фавла, а затем, в отне фавла колич, выберите последовательно в меню (т∗аде (Изображение) тункт Афјавттеле (Регулировия) и команду Ныбабшига (По-иМасьшенность). Мерленно переместите поткучно атвемяти пуравлення Saturation влено и проследите, как изменетоги цвета. Когда на достигноге мелавизого результата, схожания выображение

Повторите эти действия, поиз вы не получите оврию промоворнии моздежений, на жеждом из котпорых реаствялены разные цветовые екценты. В дейном приморо в получит 12 изображений, но количество также может варычроваться Чтобы ускорить процесс, рекоменцуется сохранить комененные изображения отдельный файл, а не создавать каждый раз дубликат ориничала

Получив достаточное количество изображений можно приступить к созданию плаката в стиле Энди Уорхола



Lillar 2 Чтобы создать плакат, откройте одну их колий фавла, елайте коляю свображения, перекменуйте ее, укевтичьте раз иер холста (меню лязде — Сагиза Sze) таким образом, чтобы ча холст поместились все остатычье изображения. Я всегра детах увеличение с запаском тучье обрезать холст, чем сами считики. В давном примера размер холста составил 80 х 60 см, том этом в щаленул лезую верхично фискирующую кнопку, что-7- вързова музофажение остатоло в леем унтут.



Шаг 3 Откройте спедующую когию изображения, а затом просцью инструмента Моче, переместите ее на свободное есто на колоте Я решил оставить просеет между рисунками "плакат выглядит е...е эффектней Повторите эти действия став_имися фотографиями.



Шет 4. По зверсушения евуравинявания синимов, обряжке е-нок чений и правый правы полето, за техни потеторно выберите в команую Сатанах Басе (Размер холста) в меню, твере (Изображение) Оставыте финисирующую кнотку в центральном положении поумолнанию о украпичать параметры. Wdth (Шаряна) и 1-еідпі (Вьюгал), как покадано на рисунке Вокруг плаката повыттая ровена болая граннца



Шал 8 Сиюва выберите хоманух Саптива Бага в мень Ітвада Щелените цветильную фикларушую нонлюу и немного увеличеств размер холоста по высого, тах чтобы изможе граница была ботным вереней и боговых границ. Это делаетог для тото, чтобы вымух можно было добавить подписы назваемие фотографием и мина автора. Тогда ваш, плакат бурат выглядаеть совсем дак настоящей.

Чтобы добавить текст, на панели инструментов Photoshop выборите инструмент Туре (Текст) и создайте рамку текста в нижней части плаката. После этого нажмите клавицу ввода на клавиатуре и введите необходимые сведения в рамку текста.

Кислотные цвета

Попробуте применять к подписы разные первиятом црифта. В верхней частно очен приложение находится раскрывающимог слуком дотупных шрифтов. В данном примере использован шрифт. Тиве. Вы также можете применять параметры выравиннения текста по весму и гравому краю или по центру. Я выбрат выравичевиче по центру так, мне каметот, заголовом сыотрится викуратиев. Такое умальцият размер црифта много имеля. Закон-че формати-ровамие, в выбрал комакту Fatter Image в мелю Lager итобо объеднеть слом изображения, и сохрания файл.

Шаг 6 В заключение я решил добавить контур изображения для того, чтобы белые границы смотрелись четко на печати

чтобы добавить контур, а меню Salenct (Budop) выберите АI затем, в мено Edit выберите коменду Sitroke Появится диапоговов ожно, как поквазано на рисунке викау В полях диапогового ожна можно задать цвет и толцияну контура в пикселях парвиетр непозозванности и положение (в енутренней, вешемой стороны или же по центру) Я выбрал черный цвет, ширину в пять пикселей, 100% непрозрачность и положение о внешией стороны холога.







Јветок





Воги коменное наделено Знабенная картина с подписы и контуром, составления из обработанных втолий оригот и того техностратемия, предположенных прадами по свеме 3 кг.3. Гавене проответи пледуставленно стобен превосходный поситок для творченомих экспериментов, а в рекультате перед вами окъектов подвождения изгрусства достоянное мес, так а галеров. И прита Знари Ускоити предистителного зазватить от так галеров. И прита Знари Ускоити предистителного зазватить.

Джамбиани, Занзибар

Кто систал, что тальмы должны быть зеленьми? Думаете, розового жебь не бывае? Благозара Редоворо, все, что вы видите, бывает. Стоит голько подолжичить воображение Фотоголивера Nition FS Diбъектив 28 мм. Фильтр полеризационный Пленкая Ендоплота Vitina 50.

Кросс-процесс

Проявка цветной пленки в -инеправильном» проявител была излюбленным приямом профессиональных фотографов в конце 1980-х. На разных пленках эффекты получались разные. К сожалению, мнотие пленки уже сняты с производства. Моним любимыми пленками для эффекта кросо-процесса были цветные диапозитивы серим Афа ВА

Я предпочитал выполнять кросс-процесс пленки цветных слайдов в негативном проявителе (С-41), поскольку на выходе получались более контрастные и зернистве изборажение к рякой цветовой палитрой и явно потеплевшими нейтральными тонами Проявка негативной плении по стандарту Еб (с позитивным проявителем) двет более тонкое светлое тоновое изображение с оттенками на светлых и теневых участках и небольшой потерей четкости на светлых деталях.

МАТЕРИАЛЫ И СРЕДСТВА

■ Подборка цветных фотосрафий Для крос-процес - слаяд как нагатиз» лучше всего подойдут рельейчье, яркие счимки Для кросспроцесса «негатив как сладалучше всего подойдут изображения с более спохойной, точкой палитрой и бледны м фоном. Отдайта предлочтение оригичалам на пленке

ИНСТРУКЦИИ: СПОСОБ 1 - КРОСС-ПРОЦЕСС «СЛАЙД КАК НЕГАТИВ»



Шат 1 В меню таде выберите команду Curves (Кривые) и измените общую кривую RGB В данном примере я задал значение 188 в полв Іпрыт (Вход) и значение 225 в поле Output (Выход)



Шат 3 Щелкните канал Green В данном примере я задал значения 200 и 217 в полях Input (Вход) и Output (Выход) соответственно



Шаг 2. Щелк-ите канал Red. В данном примере я задал значение 204 в поле іпри (Вход) и 222 в поле Оцірці (Вьход). Чтобьполучить тот или ин-ой эффект, необлазтельно вводить цифровыв значения, можно также изменить форму кривых.



Шат 4 Я нестроил кривые канела Вые, получив а полях приt (Вход) и Оиірит (Выход), значения 265 и 255, соответственно Польвите, что параметры каналов можно изменить двумя споссбами с помощью ввода значений и с помощью кривых

Кросс-процесс



Шаг 5 Затем я задал параметр Noise (Шум) 7% для имитации зернистости диапозитивной пленки, обработанной по кросс роческу



Шаг 6 Наконец, я настроил параметры уровней (Levels) и тона/насыщенности (Hue/Saturation) по собственному вкусу

Продавец воды. Марракеш

а разырание и коски закабражение урженыю подпарам для вроси поравеста. В сроценова в постабом ограническом сетим каррам шам эксплуатом пеням и мог и стата, что и стат разельти спотученным рафестам. Негизальные госку уразы и желини, далацыя и ужувальными октростности и насизациямости цвета остабом в реали тимными и заврю ин из эксплуатом.

Фотохамера Nikon F90x Объектив 50 мм Пленка Fujichrome Sensia II 100





СПОСОБ 2 - КРОСС-ПРОЦЕСС «НЕГАТИВ КАК СЛАЙД»



Шаг 1 Откройте изображение В мено Ітаде выберите пункт Афідьтменть, а затем – команду Curves и депченте канал Red Измените параметры Іпри (Вход) и Output (Выход), в данном



шаг 3 Выберите канал Віце В данном примере я задал значения 166 и 148 в полях Іпрці (Вход) и Оцірці (Въход) соответственню





Шаг 2 Я настроил кривые канала Green получив в полях іприт (Яыкод) и Оитрит (Выкод) значения 120 и 116 соответственно





Детали часового механизма

Съемка деталей расположенных на листе белой бумеги проводилась без светофиль тра при освещении лучом лизпоректора, позтому на ромгинальном изображении доминируют текльне точа В результате имитации кросспроцесса по стандарту Е6 повышается насыщенность освещенных и теневых участков и уменьшается четкость освещенных деталей Чтобы высветлить освещенные участки изображения, я использовал команды Сигуез pt Leve S

Фотокамеря N кол F90х Объектив 105 мм макро Пленка Fujichrone Vervia 50



C

Мобильный телефон

« дриги этог съмом для фитомина, которизания, которы за рабела В той фоторафия в польтатура тотовать, осутут у наприявления одности для състанувания одности для на участвения участвения одности участи поручения одности порожения одности поручения одности порожения одности поручения одности поручения одности поручения одности поручения одности одности поручения одности одности поручения одности поручения одности одности поручения одности одности поручения поручения одности поручения пор

Эффект глубины резкости

Класоический прием профессиональной фотографии – съемка с использованием длиннофокучного объектива или объектива с первменным фокусным расстоянием при максимальной апёрту ре. Цаль приема состоит в сужении области разкого изображения за счет онижения глубины разкости

Этот эффект еще называют дифференциальной фокусировкой – хороший способ изолировать объект съемки от окружающего фона

Этот эффект также усиливает ощущение пространства на изображении. Данный прием часто используется в повтретном фото, чтобы органично размытые детали фона не привлекали к себе внимания.

Сходного эффекта можно добиться и с помощью Photoshop. Как и в описанных выше спучаях, создать необходимый эффект несложно.

Кроме того, инструменты и средства приложения предоставляют больше возможностей для управления эффектом, нежели объектие и фотоапларат. Вы всегда сможете точнее определить объясти резкого изображения и области размытия. Для этого в Photoshop CS используются команды Gaussian Blur и Lens Blur Filter.

МАТЕРИАЛЫ И СРЕПСТВА

Подборка цветных или черно-балых фотографий с простой композицией, то есть с одним главным объектом или фокусной точкой, которую легко выделить

MHCTPVKIJIMI CDOCOS 1 - MCDOTISOBAHUE KOMAHTIN GALISSIAN BIJIR



Шет 1 Откройте файл с изображением С помощью инструмента Lasso выделите контур центрального объекта сыеми В меже Select выбрате команду inverse Теперь «бегушям» пунктиром окружена на только изначально выделениях область, ко и все фотография То зачету, того парующая команда будет примычтают на к изначально выделенному центральному объекту а к го го окружена.



Шаят 2 В меню Filter (Фильтир) выберите прист Выт (Размытир) а эатем комверу Gaussian Blar (Размытие по Таусоу) и переместите ползунок элемента управления В данном случае, в установие радную т.5 ликовля, чтобы приченить размытие ко повефотографии, кроме домика. На этом этоле важно не переусороствовать.

Эффект глубины резкости



Шат 3 С помощью инструмента Магодие вырапите более широкую область изображения вокрут центрального объекта и установите первичетр распушевки (Feather) 50 пикселей для спаримевния границы. Снова выберите в меню Select команду пиатех и приченита к выраленной область команду Gaussain Выс (Разих» не по Гауссу) увеличие парамотр разымния



• Шет-4. Повторите шит 3, снова увельние облесть выделения это делается для того, чтобы ствень, размытия постепенноувеличавальсь от центрального объекта к периберам квара. То же свыес происходило бы при съемма с широкой влертурой В двином примера ваден радину 5,5 тикселя В Овитом предверительного просмотра можно столеживать действие, которое производит эффект. Чтобы уменьщить размытие, переместите получую алемента управления катора.

Коттедж, Товии, графство Кембриджынр, Англия

9 жил надаляю от этого димина с согоменной кращай на тротнении доватим-роготого времени никий на ревыйсь, — э сфотографировать. Оридно можети истичь настал 6-горява этог каср уторы, в можу сотиченую готогра Минсиста, вином осергата простоя конпостичный каср отнышь цеги. Оружно эффект севести подпостиными каср отнышь истичного пределению потрадительной двет болого мудомоственной станами компостиции определенно двет болого мудомоственной станами компостиции определенно двет болого мудомоственной

Фетокамера Walker Tilan 5x4 л Объектив 65 мм Фильтр поляризационный Пленка Fu, ichrome Verna 50





СПОСОБ 2 - ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМАНДЫ LENS BLUR FILTER

Пользователи Ргоссийо СS микот еще олну возможность получить оффот глубичь ревусстот с полицию, оказауы Lens Blur F, Isr. Эта функция позволеет применять размытие к разным областим моображения таком образом, чтобы они оказыватись не в фокуро- чтобы дойженой намунущието реаультата необ- ходимо саряать две спои моображение закрасить с помощью инструмента Влайн области, на которых необходимо сохранить режое изображение з котатывым областим грименить эффет размытия. Данный способ более спомен, чем предыруший, но и монечью реаультат более, амественный



Шат 1 Откройте файл изображения, а затем из меню Window откройте палитру Layers В ней переместите изображение слоя вниз на значок белого листа чтобы созвать новый слой



Шет 2. Переместите элемом колми слоя вниз на элемом маски слоя (Aod_днует Mask) в ничней части палитры. Справа от элемем колтис слоя поветест беляя пичсторамма. Прожда чем парейти к следующему этапу, щелините элемом глаза слева от никинего слоя «тобы отключить слой оригинального изоблажения».



Шаят 3 В рабочей области щеличите ана-юх маски слоя ("аует Маяс), а затем, выбрав на панели инструментов инструмент Влизін, невчите закрашивать области, на которых необходимо сохранить резкое часображение Можно начать работать с киспью большого ривметра, а затем, о помощью кистей меньшего размера, закрасьте области меньшей площади.



Шает 4 Увеличие масштай марбажения для того, «тобы «Бало ужобнее обрабатывать мениме ветала. В даннем ричиров ние пришлось уменьцать днеметр мисти до 3 пиксалей «тобы обработать павым руки Если размер инсти опшимом волим оператить коткур замом деталей будет стоямо, и даме неботвыма намерить коткур замом деталей будет стоямо, и даме неботвыма намерить основного отрицательно сказаться на конечном режультате.

Эффект глубины резкости



Шат 5 напожение маски может зачить несколько минут В данном примере маской выделение филуры дву с спорщиков на пореднем плане. Чтобы отчетлявей выделить эти филуры к согальным деталам композиции будет применен эффект размития.



Шает 6. В палитро спосе щелними в мен ок сли Выскую и и сору, а такте и мен об ете (Милья, последователно-выбори те пункт. Выс Размения, потом комену, 1 вля Выс Размения, потом комену, 1 вля Выс Размения предварительного просмотра. В группе Depth Мез щелените раскуреварительного просмотра. В группе Depth Мез щелените раскуреварительного просмотра. В группе Depth Мез щелените раскуреварительного просмотра. В группе Depth Мез шелените раскуреварительного предварительного пре

«Уголок ораторов». Явидон, Англия

Фот вид одлини с бителього расстояние об Фини обсентали. Даже со средении газавляетами рассичных довідратив турнічня резиста годалізсь очень высонай и регати фака получення, очень четими с томощью аффека, что віды тій вирока, добиньою тато чтобы фитуры віречни выделенню, на фоне ята всег окі з произведит замаму с диненофогородным обърженери міниотимно широтом вертурної. Фотгальнера тімом тіб обърженте. 20 мм Пленка тімет 1979 Рух.





От «цифры» к пленке

Может, вы никогда и не задумывались об этом, но процесс оцифроеки фотографий является обратимым Иными словами, цифроеме изображения отнюдьне обречены на виртуальное существование Благодаря техническому прогрессу стало возможно чаяписывать- изображения в цифроемо формате на обычную фотопленку. В общем, любое отсканированное и преобразованное в цифровой формат изображеные может с таким же успехом вернуться на пленку, равно как на пленку могут быть ванесены изображенем, снятые вобоб шифровой аппаратуром;

Вы спросите, зачем это нужно? Как и многим фотографам, мне просто нравится работать с пленкой. Но разве при этом я должен оставить возможности цифровой фотографии?

Допустим, я сделал несколько фотографий на пленке, и они оказались неидеальными. Я могу отсканировать их, обработать в «цифре» и вернуть в привычный пленочный формат. Я могу также создать дополнительные цифровые фотоэффекты.

Нанесение цифрового изображения на пленку наиболее продуктивно может быть использовано в черно-белой фотографии. Приложение Photoshop поаволяет эффективно преобразовывать цветные фотографии (см. с. 30–37), а затем загисывать эти изображения на черно-белую пленку и изготавливать обычные снимки на фотобумаге.

МАТЕРИАЛЫ И СРЕДСТВА

■ Лабораторное оборудование, позволяющее наность изображение на фотопленку Многие профессиональные фотолабоваторым предоставляют такие услуги. Если вы на знаете есть ли такие лаборатории по соседству, вы наверняка найдете их в Интернето

ИНСТРУКЦИИ: СПОСОБЫ 1 и 2

Техническая сторона процесса жанесения изображения не фотопленку из ави, им ине, жаверное, никогда не будет известна в подробностях. Разве что кто-нибудь из читателей решитат потратить крутиченкую сумму из прихобратение специальной аппаратуры. Но только не говорите потом, что это я вам посоветовал¹

К нашвиу с вами счастью, в этой области есть профессионабл. к которым можно обратиться за помощью. Я знаю фотолаборатории в которых можно заянисать изображением на негатам или риапозития, начиная с 35-мм пленои и заканчивая широкоформат-ными спайдами 25 к 20 см. В качестве илпострации гриверу два примера из личного отъта.

1 УСТРАНЕНИЕ НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫХ ЗЛЕМЕНТОВ ИЗОБРАЖЕНИЯ

Невоспико лет назадя «срепал орых пейзамный сникох (с 51, вержу) И вов а неи не равилось и композиции и коевщение, за исипочением одной детали — пересекавших небо спедов самолета в разроженном воздухе Причем мне было оченяцю, что из-за этой орно-веди-итвенной детали в намогда не смог бы выгодно продать этот снимок. И тем не менее я сделал одну фотографию и даже въставляють

Прошло несколько лет, и у меня появился плавицетный сканер новый проснальный компьютер с приложением Аборь Photoshop Первым делом я стал осваивать редактирование отскажированных сротография Через несколько минут эти ужасные оперь от самолета исчелали. Затем я отрегулировал цвета, немного почистил другие участки изображения и сохранил изменения в ТІРГ-файла размером 50 МБ, который затем записал на СО-диск Отредактированное изображение в фотопаборатории чанесли на лленку

Дело в том, что я в основном работаю с пленкой, и все мои фотоработы сделаны исключительно на пленке Теперь этот снимок составляет часть моего профессионального портфолио

ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ИЗОБРАЖЕНИЯ

В 1995 году я побывал на Мальдивских островах, чтобь сделать фоторелортах об этом рейоском уголие. Цельій двень я исспедовал остров с туристической гуртой, и ближе к обеду мне на глаза попалось то, что вы видите на фотографии на с 51 енизу Я сразу увидел, что можно получить аффектный очимок и числа тех, что долго не лежи бе за дена соеданение то таденно оставлено желеть лучшего солице было затянуто облаками и небо получилось очень блектным. Даже мой недежный поляризационный фильтр не выручил.

Несколько лет спуста, в извлек этот стимок из моги альбомов, и решим отредактировать его в приложении Photoshop Кых видите, разница мажду двуми изоблажениями принципиальная Я уваличния насъщенность цвета, чтобы небо вы явделю более привежаетвелью, подгравим обивах с помощью инструмента Clone и очистил дамбу от песка, чтобы создать полностью идиилическую картину Очевирно, что отруд редакция фотографии куда более конкурентоспособть, чем оригинал



Паморама мыса Динас Хар, Графство
Памброкшир, Уальс
Фотокамера Изике Т tan 5x4 и Объектия 90 мм
Фильтр попяризационныя Пленка Functions Vehia 50





Остров Канификолу, Мальдивы Фотоханера Ремах 67 Объектив 45 мм Фильтр Инвримационный Плевка Eupchrome Velvia 50



Осветление и затемнение

При печати в объичной фотолаборатории черно-белых снимков с негатива вероятность того, что сбалансированное изображение получится с ходу, очень мала. Довольно часто на пробном оттиске некоторые области, наоборот, — спишком темные. Для того чтобы обеспечить на снимке баланс оветлых и темных тонов, используются специальные инструменты спельзуются специальные инструменты

Класогнеский метод осветления производится методом экранирования темных областей изображения, чтобы при экспонировании кадра на эти области попало меньше света и они стали светлее. При осветлении небольших областей изображения в качестве экрана используются диски или другие фигуры, вырезанные из плотной бумаги.

Аналогично, слишком светлые области изображения требуется затемнить. Этот метод, соответственно, называется затемнениям. Для этого используются листы картона с прорезанными отверстиями разной формы

В приложении Рhotoschop также предусмотрень функции осветления и затаминимя, реализованные в виде инструментов Dodge и Вигл. Как и прочие функции Photoshop, эти инструменты предоставлямт возможность управлять соответствующими эффектами с высокой точностью и не связаны с излищними тратами фотоматериваль.

Чтобы продемонстрировать возможности этих двух функций, я выбрал из моей коллекции черно-белый снимок и дополнительно обработал некоторые участки изобозжения

МАТЕРИАЛЫ И СРЕДСТВА

■Подборка фотографий с избыточно светлыми или темнь ми участками. Старые испорченные фотографии хорошо подходят на эту роль.

инструкции

В Photoshoo CS функции Dodge и Виги доступны на павели инструментов В некоторых варсикх Photoshop обе функции отображаются на павели инструментов по учотнению В Photoshop CSS по умогнанию на павели инструментов отображен только энструмент Dodge Чтобо получить доступ к функции Виги, необходнию назиль клависцу АЦ и цаленуть значок инструмента Dodge Тогда вместо него на павели инструментов будет отображаться энемок инструмента Виги

Оба инструмента работают по одному принципу. В зависнмогт из грамиров участва, исторый необходимо обработать, в межно Всизбез нучно выбрать мисть соответствующего диаметра. Можно сивменть параметр Екровиго, переместия ползунок эпемента упределения который появляется в верхней части онога трумежения Стендартное значение этого параметра – 50%. В данном пульмер в ученьшиля от до 30% Чам меньше загеняем, тем слабез эффект от «вждого движения мисть. Это позволяет работать с ореат превыми ути затемнениямыму частамим облега вклуаттом

Если работая с инструментом Dodge, слишком сильно осветлить тот или иной участок изображении, то положение можен туть же исправить с помощью функцию польно Мнос Отведует помнить, что оба инструмента разрушьют изображение, поэтому не рекоменууются работать в файте оригинала. Сдалайте копию, а личше всего, оаблайте колинии полев



Шаят 1. В этом примере чтобы ускортих процесс обработом в выдалия пое оверьное часть коображения (до лемен горязон-тра; с помощью инструмента Матация, задал павамет ровсту, швих бо ликосалей и выцестили выделенный участох с гомощью команды. Levells Я свемномил нескотько минут, высвятия пости вовы фон целямом. Однако филура бущьема оставалась слишком темей, и с най, очевирию, прецест поработать более пывление.



Шаг 2 Начеми с лица Я выбрал метрумент Росбре и маткую исть диаметом об пожелея Обоработи а мображиеми соорится к постатеменному окращением рабочаю боласти. Чам ноже при этом зактемение эсположими (Ехровите), там больши диаменемий кости потребуется серетать. Можно также выбрал могть больше диаметом и терменты от и теображению, щелика каждый раз контурой мыше В общем, стотоформенное, щелика каждый раз контурой мыше В общем, стотоф обработия ментом завлечит от размеров и строуми конкурптого участия, который требуется замилими мил высовствить или высовствить по трефуется замилими или высовствить или высовствить по трефуется замилими или высовствить.



Шает 4. Завершие процесс осветиения темных участков, в перешая к заганениям онеба. Для этого изопользуется инструменты Вил в сочетании с инструментом безабеля скотрым работвет по аналогии со светофиченторм оредней пототрым забответ инструмент Вили в изоправидето размера и начал закрашимать инбол Поскольку в день съемки небо было очень ярими ин сожидал, то и афотография презвятоя се се го дегати; Укульто осторожны всим невурсеративовать с эффектом затемнения, небо будет вытирать населением.



Шаг З Обработав фитуру мужчаны, в высветими элементы перавжа в помощью той ме самой кисти, намного увеличение ее диаметр Главнов в этом процессе терпение В спешке трудно достичь положительного разультата. А чем еккуратиее вы рабо такет, так вы св будет качество продукта на выходе



Шал 6 Для обработки небей я использовал инсть большого джеметра, чтобы, покрыты вако поверують нескользиям мазажим Признаться, весьма удобно видеть результат каждого твояго действия и наблюдать, как фотография начениез горуобрегать определение ответатия (слова сазывается пракумдыство тыфоромих технологий – ввосы продесс видет нак на ладоми, в то вреим как в паборатории необходимо проявить и закрегить изображение грежде чем представатога возможность оденить результать, чтобы усилить настроение изображения, я примени промим Доворее.

Осветление и затемнение

Бушмен. Пустыня Калахари, Намибия

Доситоно сизвенть, акт филогафия, чтобь получень представление о потверственных организациямий отном отных отнечения от техности общействе в деньострационных фетом представащими общействе в деньострационных день «Организации» и настипации за мести годы проездачных афтомиров офиторации с селя и извести настига завению что работа в ифеспечения мести завению что работа в ифеспечения ченьог забения отнечения общействе настигаться в представащими теренизущейся в общействе и стоят регизирацию в офиторации ступском почимания повывсем и офромированными чентисти.

Фотокамера Nikson F5 Объектив 50 мм Пленка гого н P5 Pius





РИСОВАНИЕ СВЕТОМ

Функцию Dodge можно ингользовать изгладициючным образом – для ингользоват тот прием ингользоват тот прием ингото раз со многичи объектами, начиная с буката цветов и законявая аданиям церкая. В этой технико, лично мне, неравится эффект «пестрот» с этога, которыя достигатся тутам «высенявания» отдельных участков на протижению более про доминательное рамения по развенямо с другима. При этом на снимке нет резкой границы между темными и светлыми участками. Плавный переход из света в тень придает изображению сюрреалистический образ.

Правильный выбор половина успеха Рисование светом будет выглядеть естественно только на темных или полуосвещенных объектах. Поэтому, лучше всего выбрать снимок одепанный в условиях низкой освещенности например но-ью

Осветление и затемнение



Шат 1 Хороший результат всегда достигается методом гроб и осимбок. Я выбрал инструмент Dodge и примении магную кинст средних развиров. Установие параметр экспозиции 10%, яз начал осращивать метьчику, которая нахорилась на переднем глане В процессе очращиваеми постарайтесь в релаты много движений кистью прежде чем отпустить кнопку мыши. Если гографуратов отменить последнее дейстеле то будет удалена все серия действия, в том чемств узданные макся все серия действия, в том чемств узданные макся.



Шал 2 Законова скративания мальчиць, я первогочисля на забор и калитку в нижней части изображения. Окрашизание светом долично озравать эффект геогроты, гозтому нет наобходимости умущывать мазок к мазоу, егих световые блики обурт, «трическам», эффект опричеся внеитврескам. Чем больше мазков положено, тем удобнее управлять эффектом формирул светого ятитью от вспышки. Во время работь, слюдует помнить об опасности «первожен», окращизавным участок томнить об опасности «первожен», окращизавным участок



Шаг З Законны окрашиванию светом, в обявансировает точе сумрачного неба в мельянц с помощью командь. Leva в Мне также показальсь, что в сильно осветлял калитку поэтому в выделял соответствующую область с помощью миструмента Магацие и сверал ве темнее также с помощью уковней в Магацие и сверал ве темнее также с помощью уковней в также пределаться в поменее также с помощью уковней в также пределаться в поменее также с помощью уковней в также пределаться в поменее поменее в также поменее в поменее в поменее в также поменее в поменее в также поменее в поменее в также в также

Микокос. Остров Микокос, Греция

Преим организати селити и голуча для оби совершения случання о верем работь на до линию и случам и голуча и голуча за учето в предоставать действия и голучам и голучам голучам робу, в Прочиских не воздажения в нестройного разумы на за Остаривной — вечемая всец, а в обизим чиброгого фотиго-органия — селития всець и собить и голучам на селития в предостава и голучам учетом на селития работы и голучам учетом ставать, что циброгого фотиго-органия в голучам учетом ставать, что циброгого фотиго-органия в голучам учетом ставать, что циброгого фотиго-органия в голучам учетом Фотиго-органия в голучам работы селития в голучам в голучам в голучам фотиго-органия в голучам в голучам фотиго-органия фотиго-органия в голучам фотиго-орг





Двойное экспонирование

Создание двойной экспозмции. Повторное экспонирование кадра обычной пленки осуществляется льбо с помощью специального оборудования, обеспечивающего мн-сгократьое экспонирование, либо механическим способом всленую Для этого терфител в превых траку назад, перезагрузить ее, установить на нужный кадр и повторно экспонировать его Способ, конечно, рискоевый Но, с приходом в нашу жизнь цифровых технопотий, многое поменялось. Теперь, даже новични в области цифрового фотоискуюства могут создавать комбинированные изобласженых

МАТЕРИАЛЫ И СРЕДСТВА

■Приевденные в этом разделе примеры дают представление о том, каком должна бь ть цифровая комбичированная фотография Но для многих специфичоских фотоофректов петребуется сде лать специальнь в кадры

ИНСТРУКЦИИ: СПОСОБ 1 - ДОБАВЛЕНИЕ ЛУНЫ НА НОЧНОЙ ПЕЙЗАЖ



шет 1 Откройте фаял с изображением луны, увелтичте масситай изображения и выделите контур луны с помощью инструмента Lasso Срепайте выделение по внутренням границе, пунного диска и задайте параметр растушевии 10 пинселяй утобы феспемить.

гладков наложение изображений. Когда выделение завершено выберите в меню Ed I команду Copy



фотографию с ночьюм пеизажем и выделите с помощью инструмен та Lasso область в которую необходимо поместить изображение луны задайте параметр распидении 10 пик-

Шаг 2 Откройте

селей Выберите команду Levets (меню Image → Adjustments) и отрегулируйте ползунок элемента управления средних тонов чтобы осветить выделенную область. Это позволит сымитировать эффект луиного сумния



в окне файла с ночным пеизажем в меню Edit выберите команду Paste В выделенной области появится изображение луны

Шаг 3 Находясь

С помощью инструмента Move отрегулируйте положение луны Чтобы изменить размер добавленного фрагмента, в меню Edit последовательно выберите пункт Transform а затем коменду Scale



шаг 4 Если добавленный фрагмент смотрится чужеродным используйте команду Filter → Noise → Add Noise



Биг Бен. Лондон, Англия

Вот что получилось в итоге. Осветленный участок изображения вокруг лучы втаплелению делает свое дело. Луча выглядит встествению и даже немного этовеще. Фотокамера Ninon FS **Объектия** 20 мм **Пленка** Fujichrome Verna 50

СПОСОБ 2 - РАЗДВОЕНИЕ ЛИЧНОСТИ



Шаг 1 Задаите такие параметрь изображения которые позволяли бы объединить два кадра в одном. Установите фотоквмеру на штатив, расположите объект съемки в первой позиции и оделайте первым снимок.



Шаг 2 Не перемещвя фотокамеры, поместите объект съемки во второи позиции и выполните второе экспонирование



шаг 3 Загрузите оба изображения на компьюгер. Откройте файл с первым изображением сделайте копию файла и удалите нлустую- половину снимка, как показано на ил 7

Китос - У меня сестренки мет?-Хотие съозать что высите зассъя швъй Лигно и их не вкигу То их съяви можно стрензът не спимищью объемного фотовгладата, но за результат морчиться стояно. В приножения Photostop иго деяя трех чати минут



Шат 4 В меню тада выберите команду Canvas Size и увеличьте ширину холота примерно в два раза сохранив при этом значение высоты



шаг 5 Откройте файл со аторым изображением С помощью инструмента Магоцее выделите правую часть снымка, на которой находится объект съемки Выделенных фрагмент должен начинаться ровно в том месте где заканчива в том месте где заканчива в том месте где заканчива

ется первый фрагмент. Так их будет проще совместить. В меню Еся выбериле комянду Сору.



War 8 Парейдите в окно файла с увеличение м холстом выберите команду Ed t → Paste На холсте появится скопированный фрагмент Расположите фрагменть таким образом чтобы шва не было заметно



Режим Duotone

Двухтоновая печать фото-

графий предполагает использование двух цветов, а не одного. Это означает, что на снимке будут воспроизведены белый и черный цвета в сочетании с одним или несколькими дополнительными оттенками.

Режим Duotone в приложении Photoshop позволяет воспроизвести этот зффект цифровыми средствами при работе с черно-белыми фотографиями. Режим Duotone, с большой долей вероятности, повысит качество фотографий, распечатанных на струйном принтере в домашних условиях. Ведь добиться стротих цветов в черно-белом формате крайне трудно, если только вы не используете специальный набор чернии.

МАТЕРИАЛЫ И СРЕДСТВА

■Подберка фотографий Прежде чем применить режим Въсторе к цеятной фотографии ее необходимо преобразовать в цжалу серого цеят Т се ость цеятова палитра рабочего снимка должна состоять только за одного жимата

PEXKIM DUOTONE



Шаг 1 Сткройте изображение, сделайте колию фейла и выполилте преобразование в Crayscale Для этого в меню Image выберите лунгт Мобе, в затем коминду Grayscale После этой операции выет изображения осчениет и в щетовой палитре останется только один канал (В режиме RGB "цетовая палитра состоит из трек каналов, и эффект Duotone невозможем).





** В меню Ітваде выберьите последовательно глунит Мобе, а затем комвинут физопол Появител диалоговое онно и ечтвырым голями. Если вы некогда разныцы не работали с режимом Duo tone, а полих будут отображаться стандартные значения. Только в первом онне будет задан парвиетр цвета — чартный Для создания эффекта Duotone щаличите на второе цветное попе Поввител диалогове онно Располе .

Liuer 3 Пролистайте доступные швете Рапспе (всего их несчитывается несколько сотен) и выберите наиболее подходящий В двеном примера я выбрал оттенох 158С, который двет цвет, напомневоций селько Эффект производичной тем или «ным цветом, можно отспеживать в области предварятельного просмотра. Если эффект вам не кравится, выберите другой цвет.



Шал 4 Когда вы определитель с цветом вам может понадофилье сбаральноровать его Для этого швлениет на поле крыемо оядом с полем цвета Понеиток диалоговое ожно двухтоновой «ливой для текущего учображения. Настроить интенсивность довта на развых участнах изображения можно гупем ввора необкоричьх значений в соответствующей поли справа от ожна кри этом или гупем изменения критом. Если ввесты значение 0 в то и и инов поле, то на соответствующей участие изображения этот деят не будет добавлень Если ввесты значение 100%, то на соотетствующем учестве будет добаеле но 100% токущего цвета. Это тозволит изовът или вторым цветом теневые участки изображения «Очистить оцетенные» участки.



Шат 5 По оконевним работ можно сохованить на только файл моображения на «эффект, чтобы в дельнейшем приметель яго к другим изображениям. Для этого в диагоговом ск-не парвиет-ров рожима Duotone намимите клавици убаче. Присвойте файлу настроем или сохоряжете в галике с настройжим работы. В работе с пругом фотографией в меню Image выберите тумит Мосе, а загом команцу Duotone. Затам намите «нотву Тоаб и выберите в списке сохраженных настройку. Снова намимете изотку Load.
в возраженных настройку. Снова намимете изотку Load.
выбрантая второже бущет примененых к закоражения с намимете изотку Load.





ных действей. Пагноцепная фотография была греосразована в нерно-безую нісцью комажью. Сталия кітем на пеотісцью комажью. Сталия кітем на пеостала кітем-терміным двухгоновым кісоюзованням. Тербы укимить кеспроміне з натична форму с паміццью камачарі, им азаля Віхг (подробнев см. с. 136–139) фетромамера Аубол 75 Объяства 50 мм. Первыя 2 куртите Уста 30

Вот что прлучилось в разультате вышеопи-



Режим Duotone



Мост Риалто. Венеция, Италия

Ме всер з превенся этот внеимочення неколь в инголь селе и претущення целях. От речен прадариле обездение заменте города Ораже о не операдок, что черно бення точноственняй симого систовется бы оше течна. В прообразня операдок з испот селого целя и принежения прешу совенью дистовется на внегду, выбрае инголь спутовотнення. Замен в селем прешу совенью замене (вы точно выпреми поит сомене заливия черным и испот невыми кара черного принець городобеет си с. 14—151 Очетскамара Nivon Filoto Объектия 80—200 мм сум Фельатр Soft tours Resease Бы, стото выстания выника.





МНОГОТОНОВЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ

Поодолжая знакомство с возможностями режима Duotone попробуем добавить не один, а два или даже три дополнительных тона. Процедура ничем не отличается от вышесписанной. Для трех тонового изображения можно выбрать два дополнительных тона, для четырех тонового, соответственно, три Многотоновость изображения обеспечивает больше возможностей управления цве товь м эффектом Режим Duotone позволяет комбинировать двета из палитры Pantone и настояивать кривые для каждого из этих цветов. Эти элементь: управления открывают бесконечные возможности редактирования позволяя варьировать параметры тона на разных участках изображения Главное - смелее экспериментировать Если у вас есть опыт работы в фотолаборатории наверняка у вас сложились какие то предпочтения. Попробуите получить аффект, который характерен для вашей любимой фотобумаги

В данном примере я создал четырехтоновую настройку режима Duotone которую применил к фотографиям из кубинской серии. Все снимки сделаны на цветной диапозитивной пленке



Гавана и Тринидад, Куба

Эти панорамные фотографии изначально были цвет ными. Мне показалось что в черно-белой палитре сим булут смотреться не хуже. Я отоканировал неоколько изобовжений. Скачала я настроил четыректоновое изображение в режиме Ductone для интерьерной композиции вверху), а потом решил применить те же настрояки к другим изображаниям, чтобы предстаемть аско серию

в едином формате и с общим настроением Фотокамеря Hasselblad XPan Объективы 30, 45

и 90 мы Пления Functionne Velvia 50









Искажение эмульсии

Поляроидная пленка и технология мгновенной фотографии были изначально созданы исключительно для удобства потребителей. Со временем эта технология послужила причиной появления новых приемов в цевтной фотографии.

Один из таких приемов заключается в спедующем: фотографию, сделанную по технополи поляромд, погружает в воду, чтобы сиять с поверхности снимка змульсионеный слой с изображением. Эту эмульсию затем наносят на другой материал, чаще всего, на белую бумагу. Эмульсконный слой такой тонкий, что по истечении определенного срока он сморщивается, и изображение искажается. В этом искажении и заключается вся прелесть эффекта

Применять эту технологию нетрудно. Достаточно иметь фотоаппарат «Поляроид». Лично мне удобнее практиковать этот эффект е цифровом формате по многократно упомянутым выше причинам.

Если вы никогда не видели, как наносят эмульсию, вам было бы полезно на это посмотреть. Для этого достаточно выполнить поиск в Интернете – там очень много самых разнообразных примеров.

МАТЕРИАЛЫ И СРЕДСТВА

■Подборка цеетных фотография. Для этого эффекта лучив всего подрабет простое изображение. котоора, будучи исоженным, ие потеряло бы приелекатальности. Поляроидные симими обычию почти изадратной формы, поэтому перед началом работы с изображением я выполяю кадриро-

инструкции

Процесс создения эффекта искажения виульсня достаточно трудовений, поэтому наберитесь терпение и не полемитесь на разнах этамах работы сохраженть версим файла. Если вы допустите ошибку, которую нельзя исправить, или вам просто «по-инбурь не по-равится в текущем файла, вы всегда сможете веричтом к более ранней версим файла.



Шал 1 Откройно файл В меню File (Файл) выберите команду ком (Создать) и создате жилст размеры которото и с97% больше по дънне и по ширине, чем холст текущето файла В открывщения раглоговом оние вворите гараметры дличем и вирины, холста Уборитесь, что разрешение невого файла такое ме, гак и в файле оригичела (в данном случае – 300 ррт) Установито зачечение Wiftle разг нараметра Баскурони Сонтелно.



Шаг 2 Выберите инструмент Move и переместите основное изображение на новый холст, выровняйте и сохраните файл.

Шаг З Создайте карту смещения (Оверасетеля Мар) для искаженного карображения. Для этого создайте моезы фавл Параметры копста должны быть, темы же, иго и в рабочем фавле, постыму просто нажимите ОК Затам в меню Filter выберите посперовательно пункт Render и коменду Clouds Получешиеой изображение может быть опеденыи. В этом случае следует применять аффект повторно.



Повторайте это действие до тех пор, пока изображение не станет достаточно темным, как показано на ил Затам в менно. Filter в берите последовательно пункт Виг и команлу Gaussian Blur и введулга значение разруса 5 пиксалей. Сохраните файл в формате PBD не добочем столе и закройте его.



Шат 4. Перейдите в окно каображения, которое необходимо исказить Выделите все изображение с помощью инструмента Rectangular Marquee. Затем в меню Select (Выбор) выберите пункт Мофії у и команду Contract. Введите значение 2 ликселя



Шаг 5 Теперь в меню Select выберите команду Inverse, потом в меню Edit выберите команду Copy, а затем вставьте скопированный файл сюда же с помощью команды Paste в меню Edit

Искажение эмульсии

В результате с внешней стороны границы изображения гоявится точкая рамка, которая будет сохранена как новый слой. В дальнейшем колим этого слоя будут использоваться для создания силадок и слибов на гравицах змульски. Установите для этого слоя ражим нарожения Мыболь.



Шал 8 Чтобы приступтик кискамению, цалонита слой основтито заображения и выберите в инжет Бет путкт 5 заота в затем коменду Displace Веедите значения чтобы задать уровены смецения Я пичал со эначения 3 и 3, соответственно, но эфект получисля слоти назваленный Тогая украличит выячения до 25 и 20 Необходимо установить двя переключателя в положения Streich То Я и Мира Акрали.



Шаг 7 Наманте кнопку ОК. Откроется днапоговое онен с гредложением выбрать файл карты смещения. Щелените файл Clouds раd, созданный на шаге 3 Затем наминте кнопку Ореп После этого искажающий эффект будет применен к изображению, и вы сразу заметите, как изменноств стчилок.

Искажение эмульсии



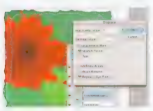
шаг 8 Примените смешвение полотрию В меню Filter фильтр Displacement должен отобрижаться в первой строме изи последний из применявшихся фильтра. Чтобы применять фильтра товторью, просто щеличите Filter — Displacement, и эффект будет применен повторью Выполните это дветсяве некожлько раз пока изображение не примять подвеный вики.

При этом не забъвайте, что искажение будет применяться и е дальнейшем Изображение, которое вы видите, получено в результате четырежкратного применения фильтра



Шел 11 на этом отале необходиме добавить текстуру Мен же гришлось создать файт с текстурным мабораженеми самостоятельно Я сортопафформал неот мастинетровидемой бумать, а потом разгладал. На листе оказались много слядаря Я селать снимо цифровой фотокамерой и сколяровой фотокамерой и сколяровой фотокамерой и сколяровой фотокамерой и сколяровой селай и кообра-

жения на компьютер. Я немного увеличил контрастность изображения с помощью команды Brightness/Contrast (меню Image пункт Adiustments)



Шаг 9 На рабочей панели Layers щелючите слой границы, а затом выберите команду Duplicate Layer в меню Layer Повторите это действе «Темпре-пять раз Петверь в меню Filter щелкните О эріасе и несколько раз примените эффект искажения к первой колим слоя границы.

Сделайте то же самое с другими копиями изменяя смещения слоя для каждой копии (см. цаг 6), чтобы создать складки по краям изображения

Шат 10 Щелкните на значих «гла» рядом со слоем белого фона, чтобы емключить этот слой Затем в меню Layer емберите команду Merge Укай е, чтобы объедичить слои границы и слой основного изображения



Шает 12 В оне приложения открыты двя файла основной рабочий файл и файл с текстурным изображением леств. С помощью инструмента Моги напомито текстурной изображение листа на изображение в основной файле. Для заменения разчеров перемещенского изображения, в мено Сой выберижения, в мено Сой выберижения, в мено Сой выберите пучнот Transform, а затем



шаг 13 Установите режим наложения перемещенного изображения Multiply, а затем на рабочей панёли Layers установите параметр непрозрачности Opacity 40–50%



War 14 В меню Fiter выберите команду Liquify В диалоговом ожне выберите кисть большого диаметра. В данном случае я выбрал диаметр более 400 пикселей. С помощью этой кисти «сомните», растяните или исказите как-нибудь иначе разные участки изображения, пока оно не будет напоминать эмульсионный слой, который чанасли на бумагу

of orener

Шаг 15 Если искомый эффект искажения наконец достигнут, можно при необходимости выполнить коррекцию уровней. Выполните спияние слоев с помощью команды Мегде "avers в меню Laver и сохраните результаты цифрового творчества



Коасные цветы

Это мой первый спыт цифрового искажения эмупьски. Я, можно сказать, доволен. Несколько раз мне приходилось отправлять работу в корзину и возвращаться к предълдущим версиям, чтобы оттанивать гехнику. Но результат стоит затраченных усилий. По усдійней мере сейчас, научившись на собственных оклибках, я могу рассказать вам, как их можно избежать. Впрочем, в испусства нальзя быть правым или неправым. Дерзайте – это, по меньшей мере, весело-

Фотокамера Nikon F90x Объектив 105 мм макро Еленка Fusichrome Sensia II 100



Инфракрасный эффект

Инфрекрасная пленке – универсальный фотоматериал, не многие фотографы относятся к нему реако отрицатольно. И не только потому, что эта плежа дорога и е е грудно достать. Она требуят предельно бережного отношения, как на этале съемки, так и на этале проявки и печати (это сообенно верию а случае с черно-белой инфраковсной плекой).

С развитием цифровых технологий спрос на объянные фотоматериалы упал, и поэтому производство многих специализированных фотопленок прекращено. К сожалению, это относится и к инфракрасным поенкам В момент написании этой книги (июль 2005 года) фирма Копіка уже объявила о том, что замечательная инфракрасная пленка Коліка 750 больше не будат выпускаться в формате 120 мм. Компания Illor также прекратила выпуск пленки SFX в формате 120 мм. Пока эти сокращения не коснупись формата 35 мм, равно как и легендарной черно-белой инфракрасной пленки Коdak High Speed, но трудно предголожить, сколько эти продукты еще смогут продержаться на рынке.

Уникальные возможности приложения Photoshop позволяют имитировать эффект инфракрасной пленки на обычных фотографиях

МАТЕРИАЛЫ И СРЕДСТВА

■Цевтная фотография
В идеале это должен быть
Симмок, сраданы» в ясную
солие-жую погоду Голубое
небо, белье обласы и листва
позволят наиболее голно
перадать эффект мефракрасной леймик (Оригинальный суммок томмок токто
делам как с полиощью
бычного фотоалларата, так
и цисборомо боткоммеро.

ИНСТРУКЦИИ: СПОСОБ 1 - ЧЕРНО-БЕЛАЯ ИНФРАКРАСНАЯ ПЛЕНКА

Пожалуй, это наиболее простой и самый быстрый способ. Если вы торопитесь или вам просто нв хочется долго возиться с инфракрасным эффектом, используйте этот метод.



Шает 1 Откройте изображение в приложении Photostop В меню тваре выберите последовательно пункт Аффактеліств, за затем команду Reptace Color C помощью инструмента Eyedropper выберите облагот слоўгого неба и пераместите ползучнок Fuzzness вправо такма образом, чтобы было выделено только небо.



Шат 2 Переместите ползунок элемента управления Lightness в крайнее левое положение (значение 100). В результате небо станет темным и практически бесцветным Уже на этом шаге видно действие эффекта инфракрасной плении.

Инфракрасный эффект



шат з в манис таде въсерите последовательно пункт на зъкments в затем команцу тчебаталаtion. В посложе Еб I възберите Ye low, и переместите пол пунск управления Lightness в краинее правое положение. Свелаяте то же самое для пасовиетов Green Области желгого и зеленого цветов станут светлей.



маят и упатите цвет с изоражении затем в мень выстрите до сытрется, чемы в зыборите канал Огоен Переместите пол зуно- управления светными тонами в голожение равнов 190 Установите пол уном, правления соеринами тонами в 1 6 а ползунок управления тонами тонами в 10 и получения получ

Ла Дига. Сейшельские острова

Темное небо. белые облака и пальмы- привидения Такой эффект двет черно-белая нифракрасыя пленка Если сохранить сохранить зернистость изображения получится мингация пления Коляв Z60 орной из лучших пленох для пеккажной съемия.

Фотокамера Репак 67 Объектив 55 мм Фильтр попроизационным Пленка Fu Ichrome Verva 50





СПОСОБ 2 ЧЕРНО-БЕЛАЯ ИНФРАКРАСНАЯ ПЛЕНКА



Шет 1 Откройте изображение В меню Image выборите Adjustments, а затем коменлу Replace Color С помощью инструмента Еуесторрег выберите область голубого неба и переместите ползунов К-изглася вправо «тобы было вывляем отолько небо. В дан ном опучас эленение Fuzz перез. − 178



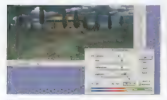
Шат 4 Удалите цвет с изображения Выберите команду Adjustments - Levels Выберите канал Green Переместите ползучок святных точев в положение 180 Установите ползучок средних гонов в положение 1,8, а ползучок темных гонов — в положение 7



Шет. 2. Переместите ползунок Lightness в крайнее левое положение (значение –100). В результате небо станет темным и практически басцаятным. Уже на этом шаге становится видно действие эффекта, инфракрасной пленки.



Шая 5. Характерной сособенностью изображений на инфракрасной толеко вальяется высертленные области зеленого – листва трава ими поле кажой-нибурь дестигальностью. Для ососозаний этого эффекта выделите области зеленого и высветлите их с помощью команды. Levels "Чтобь выделить погр. в выбрал инстримент Роукрова Lasso Парамето растушевиет. ~ 20 пинослей.



Шаг 3 В меню Image выберите Adjustments → Hue/Saturation В списке Ed.t выберите Yellow и переместите ползунок Lightness в крайнее превое положение. Сделайте то же самое для Green.



Шаг 8 На этом этале я выделил каждое кипарисовое дерево по отдельности и также высветлил их с помощью уровней



темник а добами грубое зеро в подражане същиноравления съмника и добами грубое зеро в подражане моей побичной черно-белой инфракресной пленке Коdak High Speed Чгобыдобавить зерно необходимо в меню Filter выбрать пункт No se « Аdd Nose В диалоговом окти можно задать параметр шума с помощью параметра Атоцлі.





Инфракрасный эффект

СПОСОБ 3 - ЭФФЕКТ ЦВЕТНОЙ ИНФРАКРАСНОЙ ПЛЕНКИ

Имитации инфракрасной плении в черно-белом исполнении поставляет меньше хлопот и большой точности в работе не требуется На цветной инфракрасной плении изображение присбретает весьма пои-кульнаую цветовую палитру и становится очень привелебильным. Так области завеного обхению становятся малиновыми. Если вы любите экспериментировать очень рекомендую заняться цифровой имитацией с изображением ясного оченог неба



Шаг 1 Начните работу со снимком сделанным в ясную солнечную погоду. Идеальным вариантом представляется снимок фотоэффекта инфракрасной пленки в цвете.



Шет. 2 Сначала необходимо выделить разные области с помощью инструмента Lasso Sareм выбрав в меню Image — Adjustments и команду inue/Saturabon, переместите ползунки управления цветами и насыщенностью в максимальное положение



Шае 3 Въберите каждую из въдаленных областва изображееля по очереди. Окрашивание маличевым и сичам дветами – это характерная патигра шветной инфракрасной пленки. Для каждой въдаленной области и задал параметр растушевки 5 пикселей, чтобы обветениять аккуратную гранку.



Шел 4 Теперы, необходимо обработать небо. На "веттой инферемрасию пинеме облика в питярат тах же, как и в обычной, а цвет неба становится зиченисменей. Чтобы воспроизвести этот эффект, выбрая и выбразя бые а «Афравтелей» а затем команду Selective Color Далее в выбразя бые и измечени настройки потом выбрал White и переместил голоднок, управления черным "ветом в крайнае правое положение.



Магалит Дартмур, Девон, Англия

на звилочительном запея въделил камини и вершину холиа, чтобы усилить цвета. На шет камини эффект цветном инфракрасной плении не распространился прогтому ок смотрится остяственно

Фотокамеря Pentax 67 Объектия 55 им Фильтр поляризационный Пленка Fujichrome Velvia 50



Перед вами - несколько вариации на тему основного снимка. Все эти фотографии — результат экспериментов с настроиками изе/Satural on

Фильтры для чернобелых фотографий

Чтобы овладать искусством

черно-белой фотографии, необходимо точно знать, как соотносятся разные цвета, которые переданы с помощью оттенков серого цвета. Классический пример красный и зеленый. Если эти два абсолютно разных цвета преобразовать в шкалу серого цвета, их практически нельзя будет отличить один от другого.

Чтобы избежать этого смешения. фотографы, работающие с черно-белой пленкой, используют цветные корректирующие светофильтры.

Если съемка производится с помощью цифрового оборудования, то вся картинка регистрируется в цвете, а затем с помощью программных средств снимок можно преобразовать в черно-белый. При этом возникает та же самая проблема смещения разных цветов в серой палитре. Ее можно решить, имитируя эффект цветокорректирующего светофильтра цифровыми средствами.

Самый простой способ - это микшер каналов. Чтобы изменить тоновый баланс черно-белой фотографии, необходимо создать корректирующий слой микшера каналов и настроить параметры каждого из каналов Red. Green и Blue по отдельности.

МАТЕРИАЛЫ И СРЕДСТВА

 Подборка цветных фотоглафий с богатой чветовой папитрой Для того чтобы пловерить, как работает этот зффект выберите снимок с яркими красными звлаными и синими цветами

ИНСТРУКЦИИ



Маковое поле в окрестностях Пиенцы. Тоскана, Италия Пистиой помичил фотографии Обратите внимание как разные цвета на пейзаме

передаются в серои палитре Фотокамера Pentax 67 Объектив 45 мм Фильтр поляризационный Пленка

Fi. ichrome Velvia 50



но так выглядели бы на черно-белом снимке цвета, если бы съемка велась без применения светофильтров

Фильтры для черно-белых фотографий



Шат 1 Откройте цветное изображение в Photoshop Откройте рабочую панель Layers выбрав в меню Window − - Layers. Затем щелкните на значок New Adjustment Layer в нижней части рабочей обпакти и создайте ком-

ректирующий слой микшера каналов (Channel Mixer). Нажмите кнопку ОК в диалоговом окне Channel Mixer, а затем установите свяжим смеция этого слов Color



вые 2 Девжды щелкнята на значок слоя чтобы повторно открыть дивлоговое онно Спеллеть Мике Стандартные значения казала Red – 100%, а казалов Сегов и Вые соответственно, – 0% Эти параметры минтируют работу красного светорильтра при съемие на черно-белую пленку Красныю маки

парвданы очень светльми тонами, в то время как небо и трава, наоброт, – темными, поэтому белье облака очень сильно выделяются на фоне неба. Эффект получается яркии, хотя на эток фотографии он богое иги менее уместен.



Шет З Красные финтъры вособие дают очень яркие зффекть Однако если красных объектов на фиотографии слишком менгот, то получается перечесищение Поэтому фотографи предпочитают использовать в работе с чернобелой пленкой ораникавый светофинтър. О Н действует во многом так ме, вяк и красняй, но ме, вяк и красняй, но

производит более уточченный эффект. Я нашел такое соотношение установив для канала Red значение 70% для канала. Green. значение 10% в для канала В ue – 20%.



Шег 4. Чтобы оценить действие сичег офильдействие сичег офильтра, установите вичение параметра Red равное 0% (при этом изображение в области просмотра станат оченьтемпьм), а значение параметра В ие − 100% Сичев нибо посвотлеат и облака будут едва заманты. Дагали на переднем глана тоже будут призадаменты. Дегали на переднем глана тоже будут призадаменты.

Именно поэтому синий фильтр почти никогда не используется при съемке на черно-белую пленку



Шая В Чтобы оценить действие зеленого фильтра, установите значеное параметров. Ради в Высемен 100% зеленое параметров станет светие в ирастиние параметра бтеел - 100% зелень патив. - темнее образите в ирастине светие в ирастине в ирастине

неба почти не изменился

Зелень и фильтр ис опьзуется в пеизажной съемке потому что ок обеспечивает хорошую дифференциацию оттенков зеленого Я, в свою очередь, предпочитаю использовать оранжевый фильтр



Шаг в Довольно масто при черно-белой съвемо применяется неятый фильтр. Он позволяет спеле загимента голубов небо благодара чему облака квиругов Сола регівафичми и контрасти контрасти загимення повышается В миншара квіналов нет элемення управлення контрасти том, на эффект можно замитировать Я Явще!

такое соотношение установив для канала Red значение 25% для канала Green значение 30% а для канала В Je – 45%

Печать фотоснимков на струйном принтере всегда удивляла меня своей простотой в сравнении с творческим процессом ИЗГОТОВЛЕНИЯ СНИМКОВ ВОУЧНУЮ в фотолаборатории. Запах химических реактивов, рассеянный свет лампы, кусочки картона для затемнения или осветления участков фотографии, непередаваемое ошущение того, что ты творишь собственными руками, и ни с чем не сравнимое ожидание изображения на фотографии, вынимаемой из закрепителя Все это в наш цифровой век заменили щелчки кнопками мыши. Однако, уступая напору прогресса, я стал находить удовольствие и в цифровой фотопечати

За последние годы технология шагнула далеко вперед. Принтеры стали намного доступнее, и качес тво струйной печати улучшилось настолько, что в плане долговечности и качества отпечатков не уступает традиционным способам изготовления фотографий

Иными словами, фотография, отпечатанная на принтере, уже не выцветет через год. Ассортимент бытовых принтеров тоже расширился.

Я приобрел профессиональный струйный принтер Ервоп 4800, который использует набор чернил Ultrachrome. Он может выполнять почать симико на пистах циприной 45 см и печать плакатов на рулонной бумаге шириной 43 см. То есть я могу распечатать па-орамный снимок размером 43 х 122 см. с разполятива 6 х 17 см.

Спой старый принтер Ерѕоп Photo Stylus 1290 я имкогда но станта серьевано техникой. В общемто он никогда и не давал повода думать иначе. И в вскоре понял, что мне нужо нечто ботвыее, чем ящик, в который нужно загрузить бумагу и нажать кнопку Print (см. подробнее раздел на с. 76—710.

МАТЕРИАЛЫ И СРЕДСТВА

- ■Струйный принтер. Существуют десятки доступных по цене мюделей принтеров Оттимальный взрамят, учитывающий параметры цены, качества ле-ати и размера – принтер формата АЗ, повозпелидый печатать снимки на бумаге формата 33 х 48 см. также на рулонной бумаге для панорамных фотографий шириной ро 33 см.
- ■Чернила. В последние годы устой-инвость чернил повысилась в сравнении с выпускавшейся ранев продужденВ. В сисивном фотографы и используют чродине» наборы цватных чернил для принтеров А вот для черно-белой пенати кроие того, применнотога специальные ученила филмы Lyson
- ■Бумага Для пвчати цветных и черно-белых фотографий я предлочитам бумагу с матовым покрытием. Здесь первенство принадлежит марке Hahnerruhle. Это дорогая бумага, но она обеспечивает отменный результат
- ■Фотографии Выбор остается за вами На принтере я печатаю фотографии которые либо висят в рамочках на стенах у меня дома, либо служат подарком для моих друзей.

ИНСТРУКЦИИ: СПОСОБ 1 - ТРАДИЦИОННАЯ ФОТОПЕЧАТЬ



Шал 1 Откройте центое изображение в Protoshop Сперва уборитесь, что центово блане на ботография вез сутранивет в гротивном случав выполните необходимую коррекцию. Данное изображение возможно, было отклежуровано до гото иси, в отклажборал монтир поэтому ине приштовы енчного скорректировать оттечни крат-чого цента споиощью комянды. СоЮг Вайаков (мено) гладе — пужна Афцектией).



Швет 2 Увеличате масштаб изображения и уберитесь, что че нем мет никажих дефектор, которые могут сетвлела заметны. От недостатное можно избавиться с помощью инструмента. Соле Stamp или Нейгіпр Втилі Выберите магтура кисть, чажа главицу АН, щампинет выборьажене радам с дефектом, чтобы обозначить область для колирования в затам клач-гле закращивать область, которую необходимено о-частить.



Шет 3 Если в кадр попал какой-нибудь посторонный обывст его также можно удалить о помощью инструменита Clone Stamp Другой способ заключенств и том, чтобы вывделить область фотографии и скопировать ее поверх объекта, который нужно убрать В двянюм примере в удалил телеграфный столб с проводами.



Шая 4 В меню Іглада выберите команцу тяде Віга и проверь та размер файга. Разрешение допично быть не меньше 200 фр. Большинство фотографов используют разрешение 300 фр. Размеры, котрыне отображаются в полях диалогового огна, Іглада съст влятного мажемально- возоличными рля данагого разрешения. Если ме причурительно увеличить размеры изображения заметно пострадават его качество. В данном примере при разрешение 300 фр. вамером файла сотставляют примере № 2 19,5 см.



Шаг 5 Если для вывода на печать необходимо изменить ориентацию снимка, выполните необходимое преобразование

В данном примере я печатаю панорамную фотографию. В меню mage я выбрал команду Rotate Canvas и задал угол поворота 90 CW (по часовой стрелке)



Шаят 8. В меню Тяя выберите коммеру Рити with Preview Ortococrea рызопловов оно Print Посковых у в равля пететь панорам мого снемка необходимо было выповнить настрайну грын-гара исто снемка необходимо было выповнить настрайну грын-гара истоков Готива Тест формат бумим Бумы Ризоп 1200 (Rod Pason) Затем в раскрывающейся списке Равет 8 га в учазал э-кенчене 20 мм. Это нестрацельный формат клюгорый подагал эне неть панорамымо снижов на ругонной бумата "ыри-гой» 210 мм. Созданный формат 21 к № бам изрально подходят эля геченти двиниот панораменого снижи. Процесс созданныя польсовательсики формато и племетом у самим дорген подагователь-



Шал 7 Верыятьсь в двагоскае воно Print и проведьтв дологниеглымы настройки, такие как тип носигеля. Они используются в нестандарном профиле гринтера. созданном для специфы ческого сочетания черния и бумали Пример. Мед в Туре (тул носителе) — Чама Собыл Расит Валай Мула (технуурированным матовая бумага), Resolution — 1440 Colour Mode. Photo Realistic Garrina – 2.2. По завершения настройки процесса печати не зожит ОК в дамагоском коне Риги.



КАЛИБРОВКА МОНИТОРА И СОЗДАНИЕ ПРОФИЛЕЙ ПРИНТЕРА

На собственном опъте я понял, что для обеспечения высокого качества фотографии при печати на принтере необходимы

- 1 Калибровка монитора
- 2. Создание посфилей принтера

2. Создание просримен прингера Калигорова монтира позволяет голькователо увидеть ноображение потит таким, жакое будет на бумаге д Достаточно небольшиго рассогласование, автоет на ночиторь, гибоь и потензатечно фотографил пришлось бы отгравить в кораниу для бумаг Нексму не пометво оказаться в той обосораживающей ситурации, когда архуг обнерумнееры, что отсеннороваеное о негатива или сладуа кнображение выгларт на экрале и начечем на отглемательных сичиких. А тох систуме, котра вы работаета только в «цифра», у вес и волосе не будет возможности сревечты кнображение за монторое с оприченяюм И тогда за верите в ту картимен, которую выдите за монторо Вы думаета, ито исправляета с помощью графического редактора мочеть, ито исправляета с помощью графического редактора. ливаете общий дисбалано. Затем вы выполняете печаты снишка который естественно, выглядит как угодно, только не так, как вам хотелось бы. Но теперь вы уже не знаете чему верхиты монитору или бумате, которую вы держите в руках. При этом



Калибратор Colorview (Colorvision) Spyder II для калиброены мониторов.



Вал д'Орчка. Тоскана, Италия Средств инографской везти «вростатом» изоба передать ветаствеми которое производит этот панерамены снимог распеча ботобрама: Я медет попферения на высовательного дотомане Я медет попименто печета печета дляном в одно-метер и къчество печата было отменным

Фотокамеря Fuji GX517 Объектив 90 мм Фильтр 0 6ND градумрованный Пленка Fujichrona Valvia 50

вы еще пыпаетесь понять, на каком этапе случился сбой цветопередени — в сканере, в мониторе, редакторе или в принтере? Калибровка монитора избавит вас, по храйней мере, от одного неизвестного в этом уравнении.

несколько раз в откларыван кальфораку монитора, потому что енгия эту громедуру слишком сложной. Только когда я обравелся кальфорако-ным устройством (Собичием) (Союмеюл) Spyder II) в почети, что мого отводения беспо-венны. От пользователя требуется только следовать миструкцеям на окране в весь громедого занимает считанным имнуть.

Второе условие качественной лешти - настройка породжая принтера. Поорить - эт опециальные устаном отножными отножнающие преобразования от устройства к устройству, чтобы обественными обес

принтеров для разных типов чернил и бумаги можно загрузить с веб-узлов производителей. С другой сторонь, можно создать пользовательский профиль самостоятельно

Чтобы создать гользовательский профиль для нествидартисто очентами неуеми и бумани, необходьми провести сервио испытамий, чтобы изучить работу принтера под разгными настройнами Например, вы можета обнаручеть, что кенество печати на гленьцегою бумате выше если в голе «ти не очент нельябрать не Риспыта Gloss Photo Paper — в Injet Backlight Film То же самое отпостоти и к парванерлам разрешения принтера, настройнами цвета и т.д. По коментами это серии испытами, в будете эмыть, что настройны, охраненные з ранном профиль, обеспечавог качественный результат печати В данный можен и пользуюсь собственным профильми, лит принтера Ервог ФОО, которыя категорые для генеми мож удожественных фоторабот на бумаге Напистий Рhoto Rag чернилами Ервоп КЗ Utrachrome

Так что я очень рекомендую моим читателям использовать профили принтера в своей работе

СПОСОБ 2 - ПЕЧАТЬ НА БУМАГЕ БЕЗ СПЕЦИАЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ

Примяти, что качественная художественная печать вового не страничнавается использованием фотобумати со специальным глянщевым или матовым гокрытнем. Испусттво цефровой фотографии позволяет акспериментировать с несителями разных типов, литографическог текспурованной художественной буматой и даже с тианими. Среди неготорых може друзей-фототрафов распространитель спецуошая практика. Ручно взять старыя з сисым-з аксом в котором бумата уже выщега от старости. разброшировать его, распечатать на поблекция гистах с помощью стуруйного приняра фотографии, а потом снова со- помощью стуруйного приняра фотографии, а потом снова со- безпо-заможно вы может безпо-заможно вы может воспользоваться и нарам бумато для чаринения вы может воспользоваться и новог бумато для чаринения.

При атом следует поменть, что жичество печати на развыхи носителях баз спецыяльного покрытия непостоянное Бумага без покрытия более проинцавия, а зачачит, в ное випизавется больше черочит В рекультате цеята смотрятся бледнее, в оттения станивется вще точные. Другой эсффен, к оторого можно ожидать потеми-енче изображения на снимке. Так, для старой бумаги характерен желтый оттечок, а значит, не приходится жадать им идельнього цьятерого бавляка, не учестою белого цеята. Можно сделать, колно изображение и коменять ето настройки с помощью куметь, уровеней и других инструментов Philosohop, чтобы комгенсировать ожидаемое при вызоде на печать инсижение цеята. Кроме тох, при печати на нестандартной бумага приходятся убазаять потремьть годем чером эсем старом приходятся.

Как уже было отмечено, бумага без покрытия отпичается повышеней пронидамистью, и капли-черней могут сливаться друг с другом. Это зачит, что изображеней не будат отличалься чте коспью. Поэтому не стоит выбирать длу работы с такими мосителями симких, которые осично звемоет от точной передачи рагалей. Я були выполныть пумать на сталоб бизиле малиминевоций прем

The second of th

Шаг 1 Отхройте изображение и проверьте настройки причтера. Я собирался сделать пробную распечатку, чтобы оценить примерный результат

гамент Для пробной распечатки я задал формат АБ (148 x 210 мм) и установия в none Media Туре значение Рівіп Рарег Я не собиразось переходить к крупноформатной печати, пока не буду уверен в качестве



Шаг 2 Порвый же пробым отност выгларал очень гриличео но веер равие начиного горавализовал урозне осветив теми и участим срадней освещенности. Я также добавки телный ток наточимающий слеми, в вывел на печать вторую пробчую коти Телеры 8 был полностью удовгетверен; результатом и приступии к печати чистового снима – на том же носителе но уже в формате АС (20 × 207 мм).

СКАНИРОВАНИЕ

Для того чтобых обеспенить высоксе «а-чество гичели на прингере, необходими качественные файлы. Есла вы работвете с пленяками половена услёма зависит от сканирования Я использую пленценный сканера Мастовя, потому что от гозволенет сканировать плении развиж форматов на стоту от гозволенет сканировать пления изамих форматов на стоту об меньше, чтом специальный сканер для фотогление. Если вы перевожнаеть превожнаем сканера для фотогление. Если вы нервоживающим стимент В Так. с просыбой отсканировать несельном караре от пления 6; 317 см. мет решьшого фартиться к исим друзиви-профессионалам, которые обладают не только огроменьм отнигом, но и сканером, который стоит гримерни, как исим амализа. Полученные файлы маети объем по 160 М6 кажерый, Зато и распечата для можу, рукрай чурныю панорамные фотографика дляной 1 км.



Этот симмок распечатам на ликсе старой выцвелшей бумаги. Загрязнения на бумаге усиливают ретро эффект ради которого все и затевалось.







Оринных таких простах комполиция институация при в пристамирать помент и перевом по та нерозно безет изборимент и перевом по та нерозно безет изборинения плинары менет простак и п почновозавал нагображение з истату тесли дета и пречемент раским раскотом пределение простак и пречемент и пречемент простаку потемвент и переводу пречемент и почновыми пречемент и почновыми переводу пречемент не пречемент и почновыми почновыми пречемент и почновыми пречемент и почновыми почновым

Фотонамера Айкол F5 Объектив 20 мм. Фильтр попяризационный Пленка Fujichroma Vervia 50



Зернистость

Эффект зернистости – очень тонкая и противоречивая материя. Некоторые фотографы его очень любят, другие откровенно ненавидят.

К очастью, я принадлежу к первому лагерю. Мне очень нравится зерно, и чям оно крупнев, тем лучше. Когда в впервые, пат двадцать назад, взял в руки фотоапларат, я оразу же принялся осваивать этот эффект, увеличивая зерниототь разными способами, начиная о повышения чувст-

вительности высокочувствительной пленки с последующим ризh-процессом (самая высокочувствительная, с которой я работал, — стандарт ISO 25,000), заканчивая выборо-чным уваличением и контратипированием.

К сожалению, подавляющее большинство фотографов стремятся к тому, чтобы уменьшить зерно изображения, насколько это возможно. Поэтому производители пленок пусквются на самые разные технологические ухищрения, чтобы удовлетворить спрос.

Даже самые высокочувствительные пленки теперь дают очень мелкое зерно. Любителям зерна приходится проявлять смекалку и изобретательность, чтобы воссоздавать желаемый эффект

И здесь на помощь приходит Photoshop. Цифровые средства позволяют с легкостью управлять эффектом зернистости разнообразными способами

Пользователи цифровой фотоаппаратуры знают, что цифровам камера не позволяет добиться эффекта зертистости, характерного для высокочувствительной пленких. А вот средства редактирования Рhotoshop дают возможность добавить

МАТЕРИАЛЫ И СРЕДСТВА

■Подборка цветных или чарно-белых фотографий Огсканируйта отпечатки или негатнеы с высоким разрешением Если вы редилги начать работу с цветным изоборжением, выполните преобразование фотографии одиния из методов огисанных в разделе на с. 32–37

инструкции: способы 1-4





1 ДОБАВЛЕНИЕ ШУМА

В Photoshop предусмотрено несколько способов изигации эффекта авриметом Свыка протого способ - Добаленне шумо Откройте изображение в Photoshop. В меню Filter выберите пункт Noise и конкунду Add Nose а затям первыестите полаузю-Атосит Вы увщите действие эффекта в области предварительного просмотра Продолжайте экспериментировать, пока не получите желаемого результать.

Cuevouscor Kufia

То синже о четтико е игро действе аффекта зеримствоги. когученного с похошно уписка, на Минос на чет с похошно уписка, на Минос на чет причита и постателе з ТУК. При атом и турим вътрениция з ТУК. При атом и турим вътрениция и том зател, установна в положене шлют. На атом счинке зрениция постателе з и постателе за зателе счинке зами настоято действе за зателе счинке зами настоято уписка у улениция насиденности и у улениция на чет обще на гороне фологорати Фитаживара 4 нило ТВО. Объектия Зами и Демена с Инстито V Vivis 3.0 нил.



2 MCDOUP 3 UB SHARE WHIP THE CHAIN

Этот способ предоставляет еще больше возможностей управления эффектом



Шая 1 Откройте изображение в Репостор В мене Filter выберите гункт Тектир в затем - команур Gran В раскрывающемо списке Gran Туре этого диалогового окея много элеметов однако стоит огообовать всего два пераметра — Rogular у Sch. Параметр Sch двет менее жесткое зерно, в данном примере я примени минее о этог параметр В дванияемыем, чтобы отпедатировать эффект достаточно изменить положение полужием Interpary 4 Contrast



Шат 2. Чтобы получить еще больше возможностей управления Эффектом, создайте слой кольки оригичального изображения. Откройте рабочую панель Layers (меню Windows → Layers, а затем переместите изображения ения к значку New Layers Если эффект эрень уже пуменен, его изомо-дополнительнонестроить с помощью энечения Ораситу Например если зер-по очень крутинов, можно ослабить действие эффекта, уменьшия параметр непродачности до 70—80%.

Зернистость



Большой камал. Вежеция. Италия Этот симног был срайна и вление Рацісткопо чення (50 50) — само «гладиона чення від зики Уже «гладиона підней від зики «примал верану, на робизетим оффекта зернистости в Різсівтор зикинатьно усичновет вичентими фотоснаваря Ретата 67 біз-бастия 165 мм феньтур 310 (подпоравниция) Первия Бишотом меня 50 61.



3 РЕТИКУПЯЦИЯ

В ставье в добрые времена, когда пленки еще были крупнини. Выл распространен спекулим этому в принями в сем существенной наму дому, напричиел за сем существенной забичественной забичественной забичественной станоратурой промывающей забичественной станоратурой промывающей боры, знутьког утелествен, учественной станоры доуговой забичествен гокрывалось помудичены зернистым узором места теречести и поспановать и еги к узражественный прием. К сожалению свічає плечи гожара пучшего канествен и получеть оффект регинутецьки в условиях фотопаборатории грастичном ченом немомном распроим грастичном ченом немомном распроим грастичном ченом немомном загорим грастичном ченом загорим грастичном ченом немомном загорим грастичном ченом загорим грастичном загорим загорим загорим загорим загорим





Старые детали

Орагичал этого изобрателия — цестилі диагозітня. Наобрателне было отслануровано в затем преобразовано в черно белого глимацью начицаю вкаложу (ам. с. 34). Я примени задреги Retin, alion, а затем увелични по-еграстисоть с помощью уровнем. Я также установия физика постаго в ризлоговом оние тчи-бабилатого и настроия точновый бильис наобрателием с помощью окторников the и Saliuration.

Фотокамера Nikon F90x Объектия 150 мм макоо Пленка Funchrome Sensia 1100

К счастью в Photologie агть финать Reticulation с помощью моторого также можно воспроизвения оффент земеностия. В маже Тебет выберите пункт Steetch, а затам изименур Reticulation Изиме нейте положение потаумном трях элементом управления, пока не получите мелевимого эффекта. Изображения может потемнеть и стать положни. Эти недостатим можно исправять с помощью установлень финатом. Могоногогот Эти меры помогую восстанолеть тоговоры балали изображения.

4 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФИЛЬТРА FILM GRAIN

Фильтр Frm Gram мантирует ровную зернистую структуру, которая хервистерна для высокочувствительных глячок, пишь с тем отличием, что на пление зерно крупнее На фотопление зернистость обуславливается различием а размерах частиц серебра в провеленном фотографическом слое

Liuar 1 Откройте изображение в Protection р В меню Filter выберите пункт Алекси и коменду Ети Gran В повывыших в риа потовым оне и меното к област повывыших в риа потовым оне и меното к област повывымательного поросматра и три загечента уграваления Gran. Нідів ріді Агеа и інтелеку Перемищия комбражению в очен повераметельного про смотра выберите один определеным усистраменым уси



по жоторому неиболее удобно одужно а действии грименевысито оффекта В двенким приморе в выбрат человеческий глаз. Масштаб изображения в окее предверительного просмотра можно изменять. Обычно масситаба 100% вготине ростаточно, иногда можно уменьшить масситаб до 75% или 50%. Чтобы уменьшать или увеличить масситаб до 75% или 50%. Чтобы уменьшать или увеличить масситаб изображения достаточено шрелинуть на днежим — или «» соответственно, в неизней части от области граварамательного просмания с



Шал 2 Сделайте коптио слео оритичела этобы в случае ощиблит не потерять исходное изображение Откройте рабочую панель Layers (меню Windows = Layers) а затем переместите слой Васкground вниз на значок New Layer "Дважды щеличите энечок слоя коптин и введите новое мия слоя = Гет Grain или пюбое домое мия слоя = Гет Grain или пюбое домое мия которое вам положеного подходящих.



Шат 3 Если первыестить ползучки Слаги вправо, зерічегость, увеличего В двичном гримеро в задал знечение 14. Это довольно много для такого эффекта. Но к сделал это специально потому что хотел добиться эффекта. «посчаното» синика, какие были равным в газантах. Я элал, что эффект гурбоват: но его можно сиятчить, уменьшем внерхозрасность спол ромурен до 80%.



Шает 4. Эффект зериногости сделал изображение тукспым и плосиям. Поэтому я выполнил соответствующую настройку уровней, затамнив тени и высовтиме участим средной совещенности и светлые области. Изображение стало контрастным, а эерно - более - выпулуацым.

Зернистость



Девочка-бедунн Хасси Лабиад Маровке

Ме краилист оргинальный онижи, что решил что фототрафия бурит вилеления, как остыче, всем увеличить зарки. Этого невозмение было робитыся разращениямы отсором. Это финар № 10 Свят в Робитер отнично отравиться постором от применя и применя видения настром комуратель окральные, я на добами тельки токо с поконори отражи (кв. с. 1461-149) «Фототраждая Минариа».





Вал д'Орчив. Тосквиа, Италия

Таууно поверить в го это эта гурцая скурява нерно белая долу рафия ранцые была мялими элициным цейным техналичим жимисм. В 4 внига, Я преиоразовая изобратиемие в черко белов, гоминия обит в 10 F m б/а л. в алим но тоол 1 польм гула — мисц, их мисцера жанагов.

Фотокамера Pentax 67 Объектив 165 им Фильтр 810 (подогравающий, Пленка Fuschrome Valvia 50



Эффект фильтров средней плотности

Весьма распространенная

проблемы в традиционной фотогрефии заключается в том, что небо обычно получается намного светлее, чем сам пейзаж. Если корректно экспонировать фотографию, то небо получится передержанным, то есть слицком светлым

Обычно эта проблема решмется о помощью корректирующих светофильтров средней плогности (фильтры ND). У этих фильтров — серый верх и светлый низ. Если авхуратно расположить фильтр на объективе, небо будет перекрыто серым участком фильтра. В результате цвет неба станет политиценейя, а на снымке оно будет в точности таким, каким его увидел фотохудожник

При использовании цифровой фотоаппаратуры во время съемки применение фильтров не требуется. Можно сделать снимок со стандартной выдержкой, а затем осветлить фон в Photoshop.

Второй путь предпочтительней, чем затемнение неба. В первом случае есть опасность «пережечь» некоторые области неба, на которых могут быть впоследствки утеряны детали. А процесс осветления недодерженных областей, напротив, не является столь разрушительным для изображения.

МАТЕРИАЛЫ И СРЕДСТВА

■Пейзажная фотография на которой небо экспонировано корректно а передний план недодержан

ИНСТРУКЦИИ



Шал 1 Откройте асображение в Рисскойср В мено Layer выбърите пункт New Adjustment Layer, в затам – команду Levels и выполнете настройсу уровеній. Въ также можете щелекуль на значих New Adjustment Layer в ничней части рабочей области Layers и выбрать комасту рабочей области Layers и выбрать комасту рабочей области Layers по выбрать комасту фечев то повещиеся мено Оставалься в этом спое, переместите влево ползучем управления светлыми участвами и областями оразней освещенности, чтобы по мере необхоримости осветиль фоче по области.

Шаг 2 Небо тоже стало светлее, потому что команда Levels управляят всем изображением Чтобы исправить это, щелкните инструмент Grad ent не панели инструментов Photoshop





Откойеге мене прадварительных настроем на пан-ети в левом верхнем утлу ока- приложения и выберите варичат Foreground to Transparent Чтобы отобразить всплевающом порожену и менены побого из доступных варичатов доступных варичатов доступных варичатов доступных варичатов и выбрательному аричату указатель менения указатель указател

Шаг 3 Убедитесь что слой настроек уровней Levels Adjustment активен в противном случае щелкните мышью на зна-

чок слоя в рабочей области Layers От верхией границь изображения проведите вертикальную линию до линии горизонта. Поввится эффект градиента, мингирусций райстани Ю-филатра средней лиотности. На области черного цета дейстана слоя настроек уровней распространяться не будет

Эффект фильтров средней плотности



Шаг 4 Повторянте рисование пинии до теу пор пожа не будет мосстановлен необходимым том не ба Попробуйте также рисование горизонтальных линий градиентв.



НАЛСТРОЙКИ ND-ФИЛЬТРОВ



Пустыня Намиб. Намибия

Сраемите три приведенных здесь фотографии. Очевидно что на лервои изросите, исполны доны в на вто ром, неба Страеме фотографии дрег картину с идеальной выдержими по всей области изображения фотокамера, Андис Орири 4000 стреженым вучим

ее фотографий двет карпения с идвальной ріг областы клободин-нича рог Срогра. 4300 са астроенным зумам



Зибл Пир. Нортумберлекд, Англия Вот так примерно изменится

изображения в розультате окветления пареднего глана с помещью стихи настроек уровней и применения инструмента Gradient для баленсировки неба Фотокамира Pentax 67 Объектия 55 мм Плежка Functiones Welvia 50

Раскрашивание вручную

Я всегда восхищался усидчивостью накотрых фотографов, которые могли буквально сутками напролет старательно раскрашивать черно-белий фотографии вручную. Это долгий и трудовжими процесс нанесвини чернил и красох тонкими сложим, высушивания и выстраивания глубины цвега.

Однако Photoshop все изменил. Раскрашивание фотографий вручную попрежнему представляет собой рутинный процесс, и при этом, образно выражаясь, нигде нельзя «срезать путь».

Зато теперь можно не бояться многих симбок, которые петко исправить. Даже не будучи искусным мастером, можно работать с высокой точностыю. На самом деле отменный результат можно попучить даже с первой польтки. Если вы решили перекрасить цветной симок, его необходимо сначала преобразовать в черно-белое изображение путем уменьшения насыщенности. Преобразование в шкалу серого цвета не годится, потому что информация о цвете может понадобиться в работе с изображением Некоторым изображениям не помещает добавить легиий оттенок селии, который хорошо работает как цвет фона. Для этого в меню (пяде выберите пункт Ацигенти, а затем команду Hus/Saturation. Устань, а затем команду Hus/Saturation. Установите флажок Colorize и передвиньте ползунки Ние и Saturation, чтобы настроить необходимый том изображения.

МАТЕРИАЛЫ И СРЕДСТВА

■ Подборка цветных или черно-белых фотографий

инструкции

чтобы раскрасить черно-белую фотографию врунную необходимо сначала выделить область которую предстоит раскрасить, а затем используя слои настройки Hue/Saturation, применить необходимые цвата



Шаг 1 Выделите с помощью инструментов Marquee или Lasso участок объекта, который предстоит раскрасить. В данном при мере в собирагси раскрасить только автомобиль, поэтому я выделил деври. Выделенный объект обозначен грумтирной линной



Шаг 2 Щелкните на значок Оліск Mask который находится в нижней части панели инструментов. Все области изображения, кроме выделенного, станут краснь ми

Раскрашивание вручную



Шат 3 Измените цвет переднего плана на белый Щелкните значок Set Foreground Color, реализованный в видю квадрата в диалоговом окне Color Picker переместите маркер в левый верхний угол цветовой лагигры. Нажмите кнопку ОК



Шет 4. Целкните значок инструмента Brush Tool на панели инструментов и выберите мягкую кисть. Увеличьте изображение и начинте наносить мазки на границу области, которую необходимо раскрасить.



Шаг 5 Не волнуйтесь, если случайно заденете соседние участки, которые не нужно окрашивать. Восстановить цвет маски можно с помощью инструмента Eraser



Шег € Если область окращивания слишком велика, как в данном приморе рекомендуется время от времени возвращаться в стандартный режим просмогра - отобь оцення, масшла быполненных работ Я котел перекрасить всю машику полностью Это знечит, что требовалось обработать все панели корпуса по очерали.



Шаг 7 Завершив окрашивание, выключите режим Quick Mask Окращенная область теперь будет выделена бегущим пунктиром



Шаг 8 В меню Layer выберите пункт New Adjustment Layer и команду Hue/Saturation В дивлоговом окне мастройте параметры тона и насышенности с помощью Hue и Saturation





Шат 9 Далее двяствуйте по собственному усмотрению Цвет машины может быть ярким, естественным или кислотным Вам решать. Перед вами – есего лишь два из бесчисленных возможных варивитов.



Старая американская мяшина. Гавана, Куба

Я постановления заверей машения, потвыу то она от разми дате была заявления. Разтат добенить выи экспально заверьше пятем награжено покрасно растични, съсмосные науд крымыции на фоде орфиле стекзу на в конце конце разми пответи как як есть. Все работа от тычально растично окого 33 менут. Неготого для первой пответия распрациявания окротогорфине уруги.

Фотокамера Nikon F5 Объектив 28 им Пленка Illord FP4 Plus





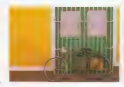
Венецианский карнавал. Италия

Токие усможно прового оказа, в развит вяться за тактората этомного. Оченара за выполното процение домо неуем обежно доможно усможно тупок стим. Оченара за выполночествения различения от процения обежно продостим обежно доможно доможно и чествения различения обежно за процения от неуем за тактора на процения и от процения и пределения и пределения и пределения и преде

Фотокамера Mikon F5 Объектив 80-200 им зум Пиенка Hord FP4 Pips



Магазин. Тринидад, Куба





Перенос изображения

Мовій чалнобленной техникой работы с пленкой Polarod сегда был перенос изображения. На пленку Polaroid необходимо снять кадр или скопировать на нее изображение с уже отпечатанного снимка. Не ожидая завершения процесса проявки отделить пленку от носителя, а повержность негатива, на которой содержатся красящие вещества, совместить с поверхностью другого носителя. Таким образом осуществится перенос изображения с пленку Polaroid на другую повержимся.

Этот метод – дорогое удовольствие. Не столько ввиду стоимости фотоматериалов, сколько из-за повышенного расхода. на каждый удачный перенос приходится два-три загубленных кадра

Воспроизведение эффекта цифровыми средствами было бынемного продухтивнее и проще, и я польталела найти необходымую стратегию. Инструкции в большинстве известных мне учебников показались силишком сложными для мени, так как были дагамент опытыки пользователей, и я пошел другим путем.

МАТЕРИАЛЫ И СРЕДСТВА

■ Подборка цватных фотографій При переноси изображення чаще вогот уменьшватся цватовая набашьеность, а также могут произкорть дватовые в сдвити Поменте об этом, когда будете выберать фото кафто. Мен камется, то тучны всего менте, го прогым ретиедных кображений — портретных синимов, натграморбунго нетатие синима. Райгой или настоящее перенофиненся изображений — нография с настоящее переносенное изображеней. Ин утумо будет отстануюрать, чтобы добаеть зарактерную рамму, так жа нарысовать зарку рамку е ументе до стояму предать, чтобы добаеть зарактерную рамму, так жа нарысовать зарку рамку е ументе и с техном нетатия синима. Ройгой, что госсывирователь кображеней рейг чебоборуюм инвертировать. Для этого в меню Image выберите пункт фильтировать. Для этого в меню Image выберите пункт фильтировать для момыму бутот.

ИНСТРУКЦИИ



Шает 1 Откройте выбранное изображение в Рисковор В перрию очевова, выполние каздрововые Фотография, милтеруюцая вффект поляроидного снимка, должна повторять и его пропорые. Выполните настрому цвята с помощью коменаы бействе-Собит (геде — Адриателен). Чтобы сереять цветому стаму более теплой ученнымие значение параметра Мадела и увеличата эленнея параметра Кейов.



Шат 2 Одна из характерных черт эффекта переноса — текстурность, которую изображение приобретает, оказавшилсь на новсим носителе "Утобы добавить текстуру можно отканировать лист текстурированной бумаги и напожить его ча основной снимок Однако можно оскомочили прави у силии. В Мене Пъте выбери те пункт Техturе и команду Техtuлгет, а затем выберите в списки Sandstone и установите значение 80% для параметра Бсаling и зачением В ала параметра Бса.

Перенос изображения



Шаг З Чтобы уменьшить интенсивность эффекта текстуры, а мене Півг выберкте пункт Віш ги команду Gaussan Віш, действуйте викуратно В данном принере для парамитра Папішя я установил значенне 0 В пиксвята чтобы приглушить резкость, но при этом "этофаженне не вы глядаро матим.



Швг 4. Опройте файл с откани-прованемам перенесенным тображением С поисшью инструмента Мегушев выделите изблайменую честь семика, изгорию тестором откратить инструмента Мегушев поставать только рамка, а затем установите значением 10 писсте для голько рамка, а затем установите значением 10 писсте для голько рамка, а затем установите энечением объекта в имено Edit команду Fill в затем установите энечением White в тругою Contents Lawawire кнопку ОК. Выделенная образът станет селот.

Шаг Б (ил вверху сговая) Откройге файл с основным рабочим изображением. Теперь а окне приложения Photoshop открыты два файла. На панели инструментов выберите инструмент Моче и перемястите методом перемещения основное изобре жение в откем файла с грамичая?



BOOK STATE STATE AND A STATE OF THE STATE OF

Шаг 6 Еслия требувстви каминить размиры, перемященного фарла, в меню Есй. — Тransform выберите коминиту Scale и измените размеры изображения таким образом, чтобь оно соответствоватьо размервым холста. При этом геремещенная фотография можат частично повоерываты изображение границы, — это не авино-



Шаг 7 В рабочей области панели свуетз измените режим наложения перемещенного слоя, выбрав значение Мс tiply Затем объедините слои файла (меню Layers → Flatten Image)

Перенос изображения



Шат В Ревная граница главного изображения выделегся окъщимо разко Наро сделета эталяван и первого утобът раница съимка смотрелась естветвенно Есть неоголько сложных сло собов сделата это но и нашел самы и короточи туть и иструмент Сого Stamp Вые бъретие мижую исисть в ичен об 10 № изилея уста новите значение параметра непрозранности гримерно 60% и вжройте края основного изображения фотографии, колируя пиксата полярождной границы. Деютруя тщательно и постепенно обрабогата всес зайля по перыметру.



Шал 10 В канестве завершающиго штрик в выполнил настроиму тона и насыщенност. Я также изменил настроение с помощью уровнею "Вресы не чомет быть четвих инструкций Кажара фотография с перечесенным изображением вы пярыт по разному. Доскатонно райствовать по собственному усмотрению грумовоспаумся, кудомественным нутьом.



Шет 9 Если вас устранивет текстуре жара: дего срепано. Я решим усилить адмент еменульности и выборал в синские грунст Техture и коменду Техturzer Затем я выбрал в списке Выгар у установия значение 124% для параметра Бозггор и энанична 3 для параметра Теней Засел не может быть граменниего гили същбо-него решения. Просто выберите то, что лично вам больше по векульности.



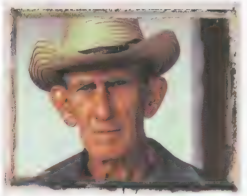
Формер, Виналес, Куба

Доста і пом сражить оризмал с коненьки разуль атом - побы оцениль оффокт переноса

тогораменая

Фотовремена

Фотовремера Рекор FS Объектив 50 мм Пленка Functivame zehla 100F



2 году в приводенения выше унструкциям можно получену вог также коображение - э, для чего конформения, перевессенных с посуроварией пления и могу утвершения - ченный аксаминами выпладит убрегиемы. В специалим ченный извести производить - том зараметроя чене и Saturation, потиму что во время героноса поросходия - не з сфаги Я также доскати пубую текстуру в подражение мудожественный - Каже в также за ефоктивного.



Векецианский карнавал. Италия

В состоя — ад этим съмимом и постоблави шетоно Едия в областо въемо и засемото. Дое этом и частроно составато участи образом пасаметры тым и Standarda в засем съорежистова навен ВВН о стансько основа, мене обласе — этим Афектичева Бългра пответрова, исто, часть объем горимском сотелета. Гламом, тобо, еди нервалнось то, то вы эмут ч. Фотставиваря Монт Роб. Объектато S об и Плема Кърстотом Рока по Образова.



Коллаж-мозаика

В начале 1980-х, когда я только начал увлекаться фотоискусством, гремело имя английского фотохудожника Давида Хокни. Он стал известен благодаря огромным фотоработам, выполненным в технике коппажа. Они состояли из десятков и даже сотен снимков, которые складывались в мозаику, образуя единое изображение, наподобие огромной головопомки. Впрочем, элементы этой мозаики не всегда идеально подходили друг к другу, некоторые элементы повторялись несколько раз, создавая пространственный эффект. Подражатели не заставили себя долго ждать, и новая техника быстро вошла в молу.

Колпажи-мозаики можно создавать и цифровыми средствами Для этого необходимо сделать множество снимков одной композиции, используя зум, каждый раз охватывая небольшой фрагмент композиции

Главное, чтобы вся композиция была сфотографирована поспедовательно. Элементы мозаики могут накладываться и перекрывать друг друга — абсолютная точность в этом жанре не важна.

Затем следует скопировать все фотографии на компьютер и разместить их на холсте большого размера таким образом, чтобы сложилась мозаика

Другой вариант, который проиллюстрирован в этом разделе, — взять одну большум оргографию и «нареаять» е е небольшими частями, из которых потом можно будет слюжить мозанку. Преиниу щество этого метода состоит в том, что он предоставляет больше места для маневра. вы можете принимать новые творческие решечия прями по ходу работы.

МАТЕРИАЛЫ И СРЕДСТВА

 Одна крупноформатная фотография или подборка разных снимков одного и того же объекта

ИНСТРУКЦИИ



Шаят 1 Откройет в Ріповолю изображенне, с которым предстоит воботата. Затем в менел Еле выбернят комажур Мем Размеры нового документа должны быть на 25—30% больше, чем размевом соктичального снымка Размеры колога всегда можно дополнительно, увеличить с помощью комерше Салияз Size в наню ітвіде Вевдите внячення параметра разрешення В дівнном грумнере разрешення состать 200 точе ке аркім Установить знячення Whi te для параметра Васкурошлі Солівпія зі значенню RGB али параметта Scoti Mode.



Шат 2 Поревдите в окно фавла оригинального изображения и выделите о помощью инструмента Магущее арагиент с которого курно измать колюцование Разиме выделенной области зависит от поличества элементом из которых будет состоять мозамка. Чем больше их будат использовано тем меньше размер кондого фрагментя. Размеры всох элементов должее беть примерно оригинальноем, чтобы содравалось влетателение, будто мозамка сложена ча отдельных фотоснямов. Старайтою, чтобы пое фрагменты повторнии размеры первого выделенного

Коллаж-мозаика



Шаг 3. чтобы выде лить первый фраг, мент "делянте на него мент деляния на него мент деляния из невой верьней точки области выделения в гразую ченною е точку В меню Еdit выберите коменду Сору Пареадите в омен файла с мозаикой файла с мозаикой

а затем в меню Eds выберите коменду Paste Расположите скопированным фрагмент на колсте, перемещая его с помощью инструмента Move



Шаг 4 Перейдите в окно файла пригинального изображения описанные в шаге 3 После того как втолой фрагмент будет робавлен на холст, расположите аго на своболном участке рядом с пер вым Повторяйте действия описанные в шаге 3, и понаблю дайте за тем как мозаика начнет приобретать очестания Работайте почапно с конкретными

обпастями часображения постоянно сверяя мозажиу с оригиналом чтобе реазмер колируемых элементов сотавалися одними и тем же, нё нужно выделять каждых новый участог заково. Просто переместите первое выделение с деланное с помощью чиструмента мястаме, на сосерный участой и гологорить ограцыю компорования



шат 5 Каждый новый фрагмент, который добавляется е файл мозаики образует новый слой, и размер файла постепенно увели-ивается Поэтому рекомендуется периодически объединять спои с помощью.

команды Flatten Image в меню Layer При этом следует помнить, что после слияния слоев изменить готовое изображение невозможно, поэтому не стоит горогиться объединять спри. А прка слои на объединены, с каждым из нек можно производить раз неме действия, выделия предрарительно нужный слой в рабочай области Layers. Например, можно удалить фрагмент мозачки или заменты его положеные на холстве.



Шат 6 Продолжайте добавлять новые алементы на холст мозаики Этот процесс может растянуться надолго Если вам наскунила эта рутинная процедура сделайте небольшую паузу и вернитесь к работе

позже Некоторые

фрагменты можно расположить с небольшим отклонением по вертикали, под углом. Для этого в меню Ed1 выберите пункт Transform и команду Rotate, а затем потяните один из углов выбовнного фрагмента



Шат 7 Таррческая задача в этом упражвыни сводитов к тому, чтобь найти компромисс между резлистичной передачей содержания и нельнейной формой изображения Гопробуйте вращать некоторы в элементы.

гать их таким образом, чтобы они перекрывали друг друга



Шат В Если нужно чтобы соседние фрагменты, повторялись, можно скопи ровать один элемент несколько раз. В данном примере – это площадка просыпанная гравием и небо. В обо.

их случаях я копировал и добавлял один элемент несколько раз в мозаику, размещая копии на соответствующих участках изображения. Этот «обходной маневр» экономит время

Коллаж-мозаика



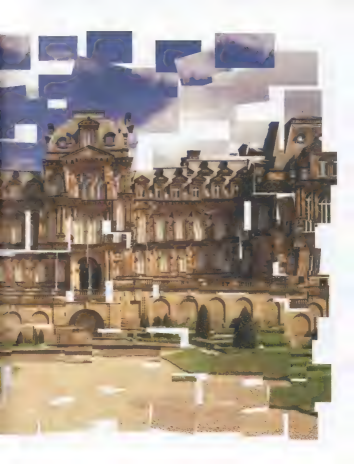
Музей Боу Барнард Кастл, графство Дерхам, Англия

Вот оригинатичное кообротовние гоступницие материалном для поятали-мозгоми Я выбрал эту сочтотрафию, стотому что че бысада задания присутствуют поитовлющего адилетитурные запачения— нам в Астрафии, от стоторацью бит постакомую комиченные формании комирратично и настрафии — не так заметные. Мозгоми, состоят более чем на сотим разници частий. Согдання сомосковую замето отегот други често.

Опиталня сомосковую замето отего други често.

Ортаканера сактя сесет у на меженти по мы чаков р поверизационна Пленка Fujichrome Provis 100





Жидкая эмульсия

Фотографы использовали

жидкую фотоэмульсию с незапамятных времен для создания уникальных изображений с эффектом текстуры

Для этого в рабочих условнях фотопаборатории на подходящий по фактуре субстрат необходимо нанести светочувствитальную жидкость, затем выполнить эккпонирование и проявку по скеме обработки черно-белой пленки. Обычно в качестве субстрата икпользовалась бумага ручного отлива, но ее с успехом может заменить стекло, дерево, металл, ткань и даже мелкий гравео, металл, ткань и даже мелкий гравео.

К недостаткам технологии можно отнести высокие затраты, а также непредсказуемость конечного результата и то, что процесс изготовления фотографии занимает много времени. Этот эффект, к счастью, легко воспроизвести цифровыми средствами, сэкономив время и деньги.

Еще одно преимущество цифрового способа состоит в том, что все необходимое будет на рабочем столе вашего компьютера. Возможности Photoshop позволяют оплисьты управлять эффектом, который можно добавить к любым готовым фотографиям, как цветным, так и черно-бельно.

МАТЕРИАЛЫ И СРЕДСТВА

В данном примере для создания маски я испольsosan лист бумаги рунного отлича того же типа, что я покрывал жидкой эмульсций в одном из первыущих разделов Вам также понадобится черная акоиловая краска (или черныя иссть и паришеть й скано-

ИНСТРУКЦИИ



Шет 1. Начнем с изготовления маски. В данном примере я нанес шкромим изаками слой черной вкриповой краски на лист бумаги ручного отлива. Чтобы по периметру всего черного пятна были равные края, спедует наносить креску чередуя горизонтальные и вертикальные мазки.



Шат 2 Когда краска высожет полностью, откланируйте маску с высожным разошением В далично поинеер важиры маски составлятия 20 х 16 см. После скен-урозания на планицатной скен-ере формата А4 (210 х 297 мм) размеры коображения маски увеличениямы до 40 х 32 см. На этаге предварительного сканированиям увеличениямы до 40 х 32 см. На этаге предварительного сканированиям увеличениям сметра сметра учествения от сметра учествения скена, 1 х аткос вылочниям выстраку уровеней учественным стана, 1 х аткос выполниям выдотожу учествениям стана, 1 х аткос выполниям выдотожу учествениям стана, 1 х аткос выполниям выдотожу учествениям стана, 2 к аткос выполниям выдотожу учествениям стана, 2 к аткос стана, 2 к аткос выполниям выполняем стана, 2 к аткос стана

Жидкая эмульсия



Шаг 3 на этом этале необходимо объединать два циображения бы вы полнить ато делетвие в Photoshop выберите в меню зачет — № — Ефт. —Сору. Дваждвы щелените на феал фотографии, с которым необходимо объедиять изображение маски, вытрите в меня Sefect. — № а затем в мень СБТ и Plaste.



Шаг 5 Теперь основное изображение прогиздывает изинод маски. Сохраните выполненные изменения и затем измения размеры маски, чтобы оформить фотографию. Для этого в мено Edd выборите пункт Transform и команду Scale а затем расправите команду маска в затем расправите команду маска.



Шаг 4 Теперь изображение маски находится по зерх рабочего изображения Чтобы изображение роступало из-под маски, в меню Layer выберите никты ∟ayer Slyie, Blending Options и команду , optien



faa

Мне узалось воспроизвести оффект жидиой эмульски за считанные мичуты. Чтобы варынровать эффект можно использовать орну маску меного раз а можно изготовить нибор разных масок. Дангую технологию можно применять как и цветным так и к черно-фельм изсоражениям.

Фотокамера Nikion F90x Объектив 105 мм Мikkor макро Пленка illard FP4 Plus Освещение студийный свет софторк

Литографский эффект

Литографская печать – полупарная техника, которая нашла применение в фотоискусстве. Суть технологии сводится к следующему: лист фотобумаги сильно передерживается в увеличителе, а затем проявляется в разбаленном проявителе достаточно плотным. В результате голучается изображение с нежными мелкозернистыми освещенными участками, кругнозернистыми тенями и интересной цевтовой паритора. Впрочем, услек во многом зависит от спыта и реакции. Процесс проявки начинается медленно, но затем скорость его постепенно увеличивается, и в итоге у вас остается одна-две свкунды на то, чтобы вытащить отпечаток из проявителя Иньвим словами, вы не имеете права на ошибку. Не забывайте, что цифровая фотолаборатория намного лояльней к своим пользователям и позволяет реалистично воспроизвести сложный эффект литографской печати, прощая многие неточности.

МАТЕРИАЛЫ И СРЕДСТВА

■ Подборка цвятных или челно-белых сротографий сели выя выбрали цвятную фотографию, преобразуйте ев «черно белую (см. с. 30, 37). При сохранении выберите режим RGB, так как в работе с изображе иням может понадобиться цветовая информация.

инструкции



Шег 1 Откройте рабочую панель Layer выбрав в меню Window команду Layer Дважды щелините з-мечок слоя ВасКугоцпой и перемен-уйте его. присвоив новое имя -Shadows - Скотируйте этот слой и перемменуйте копию, присвоим ей новое имя -Highlight-



Шат 2 Чтобы воспроизвести характерные для литографической гечати оточнои светть х и средних точов, щелечите слой Highlight, в затем вы берите в меню Ітваде гумкт Абушктоліся и команцу Сигива и переместите левья начинам чаркер вверх. Отпъявльное погожение уровне вывода (Одри.)) звексит от контрастно-сти снимка В данном примере для параметра Оцірці задано заячение /О



Шег 3 Эффект пилографической печати обыче двет темные густые тем Чтобы выполнять соответствующим настройки, щалкнее слой Shadows — Image — Абрыт-темть с Сучев и первыестите справый верхний чаркер вляло Проверьто двелзане вофокта при разных значениях парметра верда (прит). В дачном примера для параметра (прит). В дачном примера для параметра (прит) авделя отвечения 100.



Шаг 4 Теневые участки на снимках с имитируемым эффектом отпичаются высокой эвричстостью Чтобы получить крупнов зерчо, щелкияте на слой Shadows, а затем выберите в меню Filter → Artistic — Film Grain.

Литографский эффект



Шел 5 Завершке настрону пераметра зерниотости шелените на из н пункут на затем выберите в имею Image пункут Аб ызглетіз к имену тчебізальнато чтобо добанніз необходимие центовни теления а светлых облагати и на участих средней освещенноюустановите флакок Собогае и настройте параметры Ние и Sazetion по собятвенному усмотренно Эффект литографическом ечати двет объчно желятье или коричневые Оттении, хотя на "кумате некотролу типов шей бывает рижавы или посочным.



Шат 6. Щеркните на слои ні ghi ght и измените режим наложе ния на Мытру. После этого на теневых участкажизображения проступит зерно и леу увидите как выглядят снимки оттенатан ные питогофокум способом.





Гавана, Куба

Выпалния объединения слова, а схорактивляти, учения члазы, денами колоскание рым темнея. Я также учень, кит параминастичения правращимовый интельем оффекта. Тры гольм в было читор чено инфекта. Тры гольм в было читор чено и финал писта фотобумати. Фотраживаря «Кило + 5 объектия 50 мм. Пъемная Былогоми Who за 100.

Слияние изображений

Adobe Photoshop of name

бесконечным набором возможностей, которыя позволяют создавать комбинированные изображения. По мере совершенствования своих умений пользователь берется за более амбициозные в художественном отношении проекты. Если вы еще не освоили Photoshop в достаточной степени, можно начать с изображений, которые легко объединить, чтобы при этом не быти заменты сограментымы ишья.

В данном примере я выбрал две фотографии, снятые в рамках одной фотосессии. с одним и тем же типом освещения и реквизитом, и что наиболее важно, на одном и том же фоне, которым служила черная вельветоват какнь. Все эти факторы говорят о том, что бесшовное объединение двух изображений не должно вызавть затупленый!

Я не готовил эти снимки специально Я просто сделал фотографии, которые мне нравятся. Однажды в рассматривал эти фотографии, расположие их радом на гроекторе, и мне пришла в готову мысль, что можно получить любопытную композицию, объединив дав снимка. Я включил компьютер и приступил к даботе

МАТЕРИАЛЫ И СРЕДСТВА

■Два, или более, снимка монно объядинть Быберите или сделайте спецкально два, или более карра, которые монно будег объединить в цифровой среде "тобь упростить задечу, распо-люжите объекть съемки на черно-белом фоне — в этох случае вам не готовбуется выполнять выправняемых во цвету

инструкции



Шат 1 Выполните сканирование изображений с высоом разрешением Уберитесь, ито гры сканировании обожи изобраме ний использовались ории и те ми настройни сканера Если плотность и иситрастность изображений совпадают, то слияние гроизобрат баз проблем Предпочтительно отсквинуровать изображения в одном месштабь, отил это и необизательно.



Шал 2 Откройте первое изображение в Photoshop В меню Image выборите команду Святив 52 г. С помощью завечетов управления в диалоговом оне увели-зет размер ботографии тамим образом, чтобы второе изображение уместиторы на хотог в двячеми пример чтобы добевить на хотог оры вертичельное изображение пришлось увеличить шилину до 62 гм. то есть более чем в двя разв в совенении о изоходным размером сним в Щелемите на орин изо знечися вногря чтобы расположить на холог и коскорное изображение В данном случае в выбрат левый средней экорь, чтобы разместить изображение бокала и бутылим в песей частих котот в Умушим в лежором чтобы разместить изображение бокала и бутылим в песей частих котот в Умушим в лежором чтобы разместить изображение бокала и бутылим в лежором частих котот в Умушим в меня меня части в части

Слияние изображений



Ulan 3.0 проте вътрае избражение испоре небохдимо и же в попрет и С помощью инструмента Моме «сретация рас избражение на овоборное мосто на увет и ченом и повство очите в горидом с первым избражения. По тех увет обога у объек избражения органовами первыми и делу не проферета. Достатино просто первым, такть техном на кумово масто.



Шел 4 закчения содально комподиции объединия полактичено чарует их дверам паграт устораните факти В да эким примеро в средела, двета бот ее и т. 10 синимии заветими задамото настигрения гладе. Аб центемия и т. 10 двета двета у Ваким башта пастичена и т. 10 двета двета двета у Ваким башта пастими у частими и хободанения читобы польтуют у превизнаят детить му гуастичний кузображения читобы польтуют у превизнаят детить му гуастичний кузображения читобы польтуют у превизнаят пастить му гуастичний кузображения читобы польтуют у превизнаят пастить му гуастичний постать по польтуют у превизнаять му гуастичний постать по польтуют у постать му гуастичний постать по польтуют постать по постать постать по постать постать постать по постать постать по постать постать по постать постать постать по постать постать постать по постать постать постать по постать постать постать постать постать по постать постать постать постать постать постать по постать постать постать постать постать по постать постать постать постать постать постать постать по постать поста



Бутылка вина и бокалы

компознами готоки в възгладии неполако Совидениемие двух котоко енекомском заберат перспетивы же прио енекомском доси изгласи объекра въм за съгоморованием доси изгласи объекра въм за съгоморованием истав Politation Так что повърки истави съмми и въдотите за что объектив сомими и въдотите изгласи фотокамира у кот РЕО. Объектив 105 мм маро Плекка Гъдотите чеча 105 мм маро Плекка Гъдотите чеча Осъекране студнини съвт, соотски

Зеркальные отражения

В детстве, наверное, каждый, кто брал в руки акварель, рисовал на одной половинке альбомного листа, а затем, пока краска не высохла, складывал лист пополам, чтобы получить зеркальное отражение рисукка на чистой стороне писта.

В результате чаще всего получалась бабочка. Работая с фотографиями, я до сих пор считаю, что прием таких симметричных композиций все еще не исчерпал себя. Раньше я часами просиживал в фотолаборатории, изготавливая отпечатки и их отраженные копии с перевернутого негатива, а затем вырезал и совмещал оригинальный симмок с его отражением

Теперь этот процесс стал намного проще и занимает несколько минут. Обязательно попробуйте создать хотя бы одну симиетриченую композицию. Этот художественный прием отличается большим художественным потенциалом.

МАТЕРИАЛЫ И СРЕДСТВА

■Подборка цветных или черно-белых фотографий. Лучше всего попробовать портоять в снимки, однако можно работать и с другими сизжетами, всли объект съемки позволяет создать симметри-иную композицию.

ИНСТРУКЦИИ



шми т ; и въ-потния првооразование цвятноги косоражения в черно-бело с почощью мислера каналов (инето Image глункт Афјыллентв). При этом необходими в диалоговом онее устеновить фальком Мислефтина. Пожиспериментровав с элементами управления, я настроил точовый баланс. Изображение можно было бъ- оставить и в цвете, но я предлочел графическое решение момпальдия.



Шет 2 Я выполнил кадрирование, чтобы на снимке осталась только корошо освещенная правая сторона изображения

Шаг 3 Я последовательно выбрал команду Select → All и команду Edit → Copy в меню и оделал колию изображения. Затем я отразил колию одображения по гомощью командали с помощью командали с помощью команда

Fig Hor zontal в меню

Image, пункт Rotate Canvas. Размерь холста увеличились примерно в два раза по ширине и остались прежичими по высотв я щелянул левую средною фиксирующую кнопку в диалоговом якие Салуам Size, чтобы исхольее изоблежения осталось олява



Зеркальные отражения



Шаг 4 Я сколморавл отраженную колмо изображения на увеэнный холот с помощью команды Ебіт — Разев Затем я прил виструмент Моче, чтобы отрагулировать положение эмганной колии на холоте. Добившись максимально точного - чацения обсих изображений, я объединил слои и сохранил т.



Парастоя (пасилендный вист Набережная Слафор, Манистель, Астина Мост горафия се непатам спасия (почны отрастрация правилам с Пол голация непатам (пасилент на постоя почны почны



Движение

Съемка объекта в движении

никогда не была моей сильной стороной У меня не хватает реакции, чтобы четко поймать в объектив, например. быстро движущуюся машину. При том. что я никогда не боялся выполнить панорамирование, чтобы сделать кадр в динамике, я четко знаю, что хорошего результата ожидать не следует

Такой тип съемки требует совершенно особого чутья и умения. Обычно у фотографов, которые владеют техникой съемки в динамике, за плечами многие годы практики Мне доводилось наблюдать за работой профессионалов, которые снимали для автомобильных журналов

Я с детским восхищением следил за их точными и уверенными действиями. Они точно знают, когда именно нажать на кнопку, даже если автомобиль, который нужно снять, проносится мимо на огромной скорости

Приложение Photoshop избавляет от необходимости совершать такого рода подвиги. Все что мне нужно - это два размывающих фильтра, и любой статичный объект будет выглядеть так, будто он летит со скоростью звука

МАТЕРИАЛЫ И СРЕДСТВА

■ Статичные изображения объектов котолые в принципе способны двигаться. люди, животные, автомобили Можно также использовать фотографии, на которых подобные объекты и «ускорить» их с помодью эффекта Photoshop

ИНСТРУКЦИИ: CПОСОБ 1 - ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФИЛЬТРОВ MOTION BLUR И RADIAL BLUR

Чтобы продемонстрировать возможности фильтров Motion Blur и Radial Blur, я выбрал статичный снимок спортивного автомобиля, который когда-то мне принадлежал, и сделал из него динамичную фотографию



Шаг 1 Автомобиль, снятый в движении не может получиться четко поэтому сначала я применил лег кое размытие ко всему изображению В меню Filter -- Blur -- Moton Blur В появившемся диалоговом окне есть два элемента управления Angle и Distance Параметр Distance позволяет управлять интенсивностью

размытия. На этом этапе я задал значение 3, поскольку хотел. Лишь слегка сделать очертания менее резкими



War 2 Stoom noэффекта панорамирования, изображение автомобиля должно оставаться неизмен ным Для получения желаемого эффекта я выбрал инструмент

Lasso и задал парамето растушевки 5 пикселей, чтобы «сгладить» контур автомобиля. Я выделил колеса и корпус автомобиля. а затем выбрал команду Inverse в меню Select, чтобы выделить все, кроме автомобиля



Шаг З Я примения к выделенным областям значительное размытие Выбрав в меню Filter - 8 ur - Motion Blur, я перетации ползунок Distance вправо, наблюдая за тем, как изменяется изображение в области предва рительного просмотра

Чем дальше я перемещал ползунох вправо, тем сильнее становился эффект размытия Я остановился на значении 66. Я также задал значение 4 для параметра Angle. Размытие областей получило лепкий наклон, соответствующий наклону автомобиля на фото



Шаг 4 Я решил еще немного усилить зффект размытия в верхней и нижней части изображения Я выделил необхолимый участок с по-Магорае и поименил фильто Mot on Blur. задав значение пара-

ное 28. Затем я сделал то же самое с нижней частью изображения. Теперь фон изображения был достаточно размыт



шат 5 колеса все еще оставались слишком резикими Чтобы имитировать размытим колес в грубым штружом выделил окружность перединего жолеса и последовательно выбрал в меню Filter лукихтирова.

Blur Я установил переключатель в группе Blur Method в положезр. за переключатель в группе Quality, в положение Best на в перевы чуп ползунок Amount вправо «тоб» получить «кляемы» дофект.



шат 6 Я при менил тот же эффект и выделенном, зарном и комосу мене не пришлюсь откры вать диалог овое окно и последовательно поэторять все действия Я просто откры первый дирымит в меню откры менемыт в меню.

Filter - по. - еднии прима явалира фильтр Radia Bigr R делкнул первы клункі меню и жффект автоматически был применен к выделенной области, то есть к заднему колеру





Toyota MR2. Йорхшир, Англия

Офрите радычно выше у правыва опомосью. В призвые тейноть дог не пот для есть и изборатения чебы салиты счимог или ботем решевичения. Для этсят в набрава в менно (поде пунке Roble Carast и «смеще, 4 облага» з на непревения сациане притего частом с структе. Я короличения или сору меналоговогого дегам, что в даменуйских машиме далиже быть коритель. Я подвелог стеата с томесько инструмента Lasso затемня по с помощью урожено и добамог темную фитуру в области сменьи, когодая частичных бы тогому и простигального притего на техности.

Фотокамера Pentax 67 Объектия 165 мм Пленка Fujichrome Velvia 50

СПОСОБ 2 - ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФИЛЬТРА RADIAL BLUR

В работо с подвидущим исображением в примении финктр наска! В иг для имитации вращательного движения колес, и, как мне кажется, динатр справился с задрячёй великоспетко Затем в политалься найти такую отограждию, в которой эффект курталого размиты мог бы решить компласицию то накому От выбора снимка зависит иногос. После применения фильтра. Рессептану по на фотографии по-прежнения должно вытядеть системено.

Вскоре я нашел фотографию мальчика, сделанную на пляже в Занибаре Я попросил одного из управинае-шихол подростков сделать «колес», на сес, что унего полужитьсь, —стойка на руках Однаго я пожему, что фильту Radial Blur поможет мне сделать счемих таким как в чтом.



шаг 3 Я открыл дмалоговое ожне Rad в Виг, выбрав в меню F ter пункт Выг и установил переключатели в позиции Sp л и Bast quality Затем в переместил ползунок Атоцті вправо установив необходикую отелень

размытия Функция Zoom в группе В ar Method подообно орисана в разледе на с. 154–155



Шаг 1 Я открыл фаявл и сделал копики клюбражения. Загатая въвделил грубами шприквам фитуру матръчика с полисцью инструмента Lasso. задва гвраметр растушевки 50 гимселав Белик бъя възвелит фитуру оченточно, оффеста размытия смотрелся бъ- странно голоми и стутуми тимента тоже ролжны быть размыть.





Гимнаст Джамбиани, Занзибар

За считанные секунды исходное статичное изображение предаглялось в дакомичную фотографии. Руки в стутим мальчика размыты, как если бы он действительно казодытся в дакомении. Такая фотографи"я могля бы налучиться при съемке с длижной выдерожей а не с королику.

Фотокажера Nikon F5 Объектив 50 мм Пленка Functionne Velvia 50

Движение





"авана. Куба

опитьмя фотографы, коломы приводего свемя у витембины в девежным светом 37 м, вытембые в другим актомурам изгоры дат с том е процентовым дотаченным близости. Это терем, четоры игог да чазыватот – процентовы это терем за традеет выбрая изго истемпер фотографы истовым стисков сторымы от зафест выбрая изго истемпер фотографы истовым истовым стигровым от рабеет выбрая изго истемпер фотографы истовым деятил ботографы от сортивными распросователем том съемы деятил ботографы от рабееты и в традеет раминия дата устаном чазывасят приме с горовной отсудению и досторым рамине быт применты. Наже в дея по верем соберженном задачного образителя применты учественной исто проценты образительного применты от откогнять учественной исто проценты образительного исторым применты от откогнять учественной историями от пределительного исторым применты и стратографительного исторыми простоять и стратографительного исторыми простоять и стратографительного исторыми стратографительного исторыми стратого стратого стратого, очественного и деятили образительного стратого стратого, очественного исторыми стратого стратого, очественного исторыми стратого стратого, очественного исторыми стратого, очественного исторатого, стратого, очественного исторыми стратого, очественного,

Фотокамера Nikon F5 Объектив 20 им Пленка Functirome Veliva 50

€ ятти. Нортумберленд, Англия

окационал дочь дочно в тог К бого об та выя чтоть сы круго песквей донь уради канта донов В момент деля деля в дотография оне не двигалам, и тактуру донуди с поновым в изменератровал моуси доновней финасу Монго Выг в услуго по честья в оне сотовней финасу Монго Выг в услуго по честья в оне стом сделять аффект еще богее чим и управил угот честья е чтом оферен двигания сопоми резильну честь отчеть поми режими дестьють и поми режими дестьють в поми режими дестьють в пому режими в не чтом оферен дестьють в пому режими режими в пому режими в не чтом оферен в пому режими в не чтом оферен в пому режими в пому режими в не чтом оферен в пому режими в пому режими в не чтом оферен в пому режими в пому режими в не чтом оферен в пому режими в по

Фотокамера Мкол Сообріх 4300 со ым зумом





Устаревшие технологии

В то время как цифровые технологии развиваются стремительными темпами, многие фотохудожники используют некоторые устаревшие технологии для создания качественных хуложественных фотографий

Можно сочетать старые и современные технопогии, а именно, распечатывать широкоформатные негативы на струйном принтере и использовать их в качестве материала для работы в фотолаборатории. Правда, потом я подумал, что те фотолюбители, для которых написана эта книга, уже не захотят смешивать непонятные фотографические реактивы, чтобы получить примитивную фотоэмульсию.

Вместо этого я придумал несколько способов, с помощью которых можно было бы цифровыми средствами воспроизвести основные характеристики фотографий, изготовленных по технологиям XIX века. Вот несколько идей, позволяющих имитировать эффект синей бумаги и фотопечать на гуммированной бумаге.

МАТЕРИАЛЫ И СРЕДСТВА

■Подборка цветных или черно-белых фотографий Если вы планируете вывести фотографии на печать, используйте текстурированную бумагу для струйных принтеров. Можно также попробовать и ухрожаственную бумагу без специального покольта.

MHCTPVKI IMM: CDOCOB 1 - CMH99 BYMAFA

Английский ученый, встроном сэр Джон Гершель разработал процесс светоклюрамыя в 1842 году, оквыза выконяйную железиструю соль лимонной уколоты и феррицизмым далия с ворой голучея таким образом покрытие для букали. Затам он приложия к этому покрытию негатия и выставия на свет Это простой продесс, которым мектогрым фотохурожимии пользуются до ски пор. Однако в пригожении Photoshop вся процедура выглядия еще проце

| Company | Comp

Шат 1 В. дан-ми примере я выполнил преобразование цвет гого оригичала фотос-нима в черно-белый снимок с помощью команды Desaturatie (меню Image • пункт Афјазтиела). Затем в добавил грубую черную рамку (см. с. 14—15). Поскольку обычно прецьес маготовления светокоми перагонатая г, то амульски будет наноситься на бумату вручную, можно также использовать один из вариантов границы, изготовление которых отиксано в разделе «Жиром змульским на с. 100—101

Шаг Z Светокомичимог две отличательным еграть Во-порвых это насъщенным симий цвет, отсюда и их и оторое название — сиемий, зо-еторых, для насображения характерия низкая контрастиость. Эта фотография сама по себе во иногом ине оставалось только дообвить соответствующий сиемий только дообвить соответствующий сиемий только дообвить



Шаят 3. Чтобы получить синна том в достаточном объеме выберите в меню Image пункт Афизатиета и изменду Curves щеличить на жанал Вед Шелините кримую и вердите в поле ltput, значечие около 100, а в поле Оирри – около 40. Щеличите на кримую позторно и вердите в поле ltput значение, примерно равное 190, а в поле Оирри – эчичение, равное 195.



Устаревшие технологии



Шат 4. Оставансь в диалоговом онне Curves выбеианал Вые и деличите на краедо Веврите в потнечение 100, а в поте Оцици – значение 200 имте на кривую повторно и введите в поля крил зъб вачения приморно равлые 90. Обратите изниме на поразгительные коменения Участки чел освещанности стенут еще более синими.



Лестинца в Бен Юсеф Медерсе, Марракеш, Маврико

Этот симись в учитаеми сладого осовещими и тимательного Ост. в деверомителя 200 в или прементичения Мин отчень почитаеми и тимательного и тимательного и тимательного отчитаеми и учитаеми и тимательного почитаеми состиваться стему и чента на просторения задержими задержими стему и чента остату. В высотем стему и прементичения пременти остату в высотем остату и пременти и тимательного стему и чента остату. В высотем се быто пременти и чента чента на пременти остату и пременти остату чента на пременти остату и пременти и пременти и пременти чента на пременти и пременти и пременти и пременти и пременти чента на пременти и пременти и

Фотохамера Nikon F90x Объектив 28 им Пленка Fu ichiome Velvia 100F



Шая 8 Таперь выберите кваят Отеля и цвяниять на к Веерите в поле іпры значение 190, а в поле - значение 195. Щелените крижую пов'ютоюите в поле іпры значение причерно равнов спе Оцры значение причерно равнов за замение приобрете ткарастерьне оттення кото мено дополнительно отретутносять с помощью зна- нь л. Ватаром (ценью іпрае — Аршайтельії за значения при отретутносять с помощью зна- нь л. Ватаром (ценью іпрае — Аршайтельії за значения при отретутносять с помощью.





Устаревшие технологии

СПОСОБ 2 - ФОТОПЕЧАТЬ НА ГУММИРОВАННОЙ БУМАГЕ

Техновтия фотогонать на гумичорованной бумаге еще более простав нем светоколя. Для нее нужея только растеро бигромате калия небольшая насть растеров синшивается с атваретью и илеем (зумирование) подпенето получившаем смерь напосится на бумагу ручного отлика Затом необходимо приложить к покрытом бумаге нетатив и вывержать изображения в солненных пучак иму в лучи ильтаримовленого памины.



Шаг 1 Я выполнил преобразование цветного орилнала фотосчимса в черно-бельма синчиок с помощью команды Desaturate и добавил черную границу. Для этого я увеличел размер холста (Сагиза Size) на 1 см и установил черный цвет фона



Шая З С помощью криежих в добавил том селим (см. с. 148-149) а ватем добавил оффект текстуры, «тобы фотография выгля, дела так, как если бы она была напечатала на бумате ручного отлика. Для этого в выбрал госледовательно в мено Filter пункт текция в икомыми тектирате.



War 2 В списке Dry Media Brush я выбрал кисть Pastel Medium Тр и с помощью инструмента Clone Stamp смягчил внутренний слой черной рамки (см. с. 14–15)



Шат 4 Наконец, я отрегулировал эффекты с помощью слоев и кривых, чтобы изображение стало более плоским и усилилось впечатление грубой бумаги с покрытием, нанесенным вручную



Арабское судно. Стоунтвук, Занзибар Мог первая: "нфрозва имитация фотопе чати на туммированное бумагет Эта старая технопотина очень подходит к сизмету. Суда этого типа ходят по морям с незапамятных времен.

Фотокамера Nikon FS Объектив 80-200 мм Пленка Fu ichrome Velna 50





Рыбак с кольем. Бведжу, Занзивар

Еще один удачный опыт тиская контрестность и срубов рыма правдею передают впечатечие от бумаги с попрытием, начесенным вручную Я установим прижим Соноте в диалискеми оче Наибашайом, а для сохрания эффекта текстурыприменил те же гараметры, что и на фотографии с подкой.

Фотокамера Nikon F9 Объектия 50 мм Піденка Functionie Volvia 100F

Панорамная фотография

Панорамная фотография стала очень популярной а последнее время во многом благодаря появлению новой фотокамеры Hasselblad XPan, которая позволяет снимать в двух форматах (24 х 36 и 24 х 65) на 35-мм пленке. Кроме того, в широком доступе появились пакеты программного обеспечения, которое позволяет составить панораму из нескольких фотографий.

Я занимаюсь панорамной фотографией около десяти лет. В моем арсенале и XPan и еще более крупная цифровая система Fuii GX617. В 2004 году вышла моя книга о панорамной фотографии (на русском языке – Ли Фрост. Панорамная фотография. Издательство АРТ-РОДНИК, 2005).

Цифровые средства отличвются большей гибкостью по сравнению с традиционньми панорамными фотокамерами. Они позволяют менять угол обзора (съемиц), а использование цифрового SLR бокового обзора значительно расширяет спектр используемых объективов. В цифровой среде благодаря последини программным разработкам достаточно просто соединить несколько изображений в одио.

МАТЕРИАЛЫ И СРЕДСТВА

■Подборка фотографий, которые можно объединить в цифровой среде и соот ветствующе программное обеспечение (см. в рамке внизу стланиць і

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

В идеале все съичин должны бить сделяны шуфровой фотоквырой Впрочеч, можно работать и с объемы фотоклагратом, а затем отсивировать негативы или слейды. Большинство публичных фотогабораторыя предоставляют уклуги исинирования плении и заплои изображения на CD. Обратившись в одну из таких лабораторий вы избавите себя от пишьму хлопот

какий ов спосоо вы ни выорали, спедует поменть, что сыемка всея фотография (долже прокаводиться с одними и темя их параметрами экспо-ихрования и цветовых балансом, иначе на стыках изобрамений будут звиеть швы. Вот несколько советов, как сделать качественных па-орамичаю огимок

- Не используйте спишком широжие объективы, искажение которое они дают, очень трудно скрыть
- На используйте автоматическую выдаржку или установите блокировку экспозиции (всли она имеется), чтобы все снимки были сдаланы с однои выраржкой
- Если уровни освещенности в разных областях кадра сильно отричаются, снимите пожазания счетника в области умеренного освещения и последовательно произведите съемку всех участков с одними и теми же установками выдеожки.
- При съемке кадры должны перекрывать друг друга примерно на 20-40% этобы их легче было потом совместить. Если перекрытие будет недостаточное работа будет загруднена. С другой стороны спишком большое перекрытие также не нужно.
- Повиде чам приступить и съвмие попробуйте поснимать пейзави и нострайнось определям частифо и посиформательного и и выбарты, с какого мета начать съвмуе (Последнее решение възпистот мета начать съвмуе (Последнее) решение възпистот и пострабать при съвмие прирожение (Воромательной какора по гродостията Есля вы съммател с руки цалась, что все счими (Курут възполнень по дней пини, счень невелия», поэтому почим весят востолного постому.

Для установки штатива воспользуйтесь встроенными спиртовыми

усовнями. При этом не стоит опираться на похазяния спиртовых уровней на головке штатива - они указывают только на то что выровнена головка. Если на штативе отсутствует встроенный спиртовой уровень, вы можете вынуть головку из штатива и установить крепится головка. Выровняйте штатив, установите головку на штапотратите его не зря. Вы также можете кулить для штатива основанив нивелира с шаровым шаржирным соединением и водяжым пузырьком, который позволит выровнять цитатив, даже если он установнивелира Manfrotto 554 Levelling Column или Gitzo 1321 Levelling Base Однако аксессуары, обеспечивающие выравнивание штатива в горизонтальной плоскости, не смогут избавить от эффекта параллажов небольшого смешения, которое появляется в результате вращения камеры (см. рис. внизу слева). Это смещение имеет место, потому должна проходить через точку под объективом. Такую точку еще называют узловой точкой (nodal point). Это в принципе накритичискажение, но если вы относитесь к работе серьезно, советую потоетить некоторую сумму на приобретение специального кронцитейна



Эффект параллахса появляется, когда ось вращения проходит чарез точку в основании камеры, и эффект исчезает, если ось вращения проходит через узловую точку.

ИНСТРУКЦИИ: СПОСОБ 1 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФУНКЦИИ PHOTOMERGE

ом примере в использовал простум функцию Photoshop — взавичем Photomerge Я назвал ее простоя, потому то
з лементь паксовама ситита с собполением перечисленных
то со согавление напорамы займет пару имнут Функция
тогогавление напорамы займет пару имнут Функция
стотега въпорамина В синцию. Одивко, чтобы проверить
инстол этой функция в равельно бою, в специально серричо онимсе без штатива, не собподва никамих гравил
или и споты овера ввтому не выерхиум, голому грамиили от насери повороте камеры выверями а вточетически
пясье. Я синция на целную позитивную пленку и отсквининасры в поряжет об 18 т 56 м Мому примеру не стоит
развить в серела это исполненных и этого получнося
«тобы посмотреть, и з этого получнося
«тобы посмотреть, и то може и з этого получнося
«тобы посмотреть, ит може и з этого получнося
«тобы посмотреть, ит може и з этого получнося

и от

— «тобы посмотреть, и може и з этого получнося

«тобы посмотреть, ит може и з этого получнося

— «тобы посмотреть, ит може и з этого получнося

— «тобы посмотреть, ит може и з этого получнося

— «тобы посмотреть, ит може и з этого получнося

— «тобы посмотреть, ит може и з этого получнося

— «тобы посмотреть, ит може и з этого получнося

— «тобы посмотреть, ит може и з этого получнося

— «тобы посмотреть, ит може и з этого получнося

— «тобы посмотреть, ит може и з этого получнося

— «тобы посмотреть, ит може и з этого получнося

— «тобы посмотреть и з этого получн

Шаг 1 Отсканируйте фотографии на планшетном сканере
 -ом формате и с одним разрешением и сохраните изобра - в одной папке на рабочем столе компьютера



рите последовательно пункт Automate и команду Photomerge В открывшемся диалоговом онне выберите в none Use пункт Folder и нажмите кнопку Browse

War 2 В меню File выбе-



шаг 3 Появится еще одно диалоговое сино, а котором необходимо выбрать палку, к которой будет обращаться функция Ризответде Выбрав нужную палку, нажните Choose



Шаг 4 Файлы с изображениями, которые находятся в папке, будут загружены в Photomerge нажмите ОК, чтобы запустить процедуру слияния



Шет В Снечала фотографии откоъваются в ожив приложения поочередно, а загам функция Photomerge присоединяет их одну к другом Вам оставтеля только наблюдать за процессом Если возникает сбой, появляется предупреждение, в котором ужазано, что не все фотографии удалось объединить. Обычно гричиной сбоя жалежота рассоит касоемым страженом фотографии.



Шаг 6 Края панованной фотографии чаще всего получаются неровезым. Этого можно избежать, правильно выровняв штатив и головку камеры. Но если кроизводить съемку с руки, то снять все жарры «под ленейку» практически невозможно. В этом случае мее остатестя голько оброзать ковая с голомоцью кадриореати.

СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Оущьетичет неколько пачагов программеного обеспечения, преднадначенного специально ріа процерурю сночевания фотографий и создания панорамного изображения Достаточно упоменуть наиболее потупальные программеные продукты Photolysia, Picture Publisher, PanarVus leringe Assembler и Realivz Sitcher Иногда такие программень гаметы прадагота в комплете с информой фотогамию Команда Photomerge a Adobe Photosnop Elements или Photoshop CS выполнеет ту же функцию, что и перечиспеченые проговымные обеспечения

Панорамная фотография







шаг в Чтобы выпол мить слияние вручную я выделил затемненный учесток снимке с помощью инструмента Lesso затем вызвал команду Levels и сделал учесток немного светлее Затем я выделил еще несколь-

ко участков и поспедовательно настроил для каждого из них цветовой баланс с помощью команды. Color Balance (меню mage - пункт Adjustments). Особенно я старался, чтобы совлал тон зеленого.



шег 9 После того как операция слияния была завершена, в нескольких местах были замечны швы Например, на этом унастке изобра жения явно видна серая полоса на небе Чтобы избавиться от этих

швов, я использовал мягкую кисть инструмента Clone Stamp















Вид на остров Харрис. Остров Тэрэнси, Шетландия

5 Сден из усражу фотографии, когда не дой и наций и правительна в насерие на информацион от упра труже в дойтерам, обращена дой на коми сенем возработная и обич неделено от портари и мура, чамо пределения пред на стоеру и пред на метографии от пред на стоеру и пред на метографии и пред на стоеру и пред на метографии и пред на стоеру и пред

Фотокамера N кол F90x Объектив 28 им Пленка Кодак Portra 160NC



СПОСОБ 2 - СЛИЯНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЙ ВРУЧНУЮ

Если у вас нет специального программного обеспечения для слиячем фотографий или в вашем Photoshope нет функции Photomerge, не отчаивайтесь. Объединить фрагменты панорамного снимка чажно с помощью команды Lavers. Вот как это делается



Шаг 1 Плонумеруйте кажлый файл с изображением по порядку, начиная с крайнего левого фрагменга В панном примере в работал с шестью изображениями которым присвоил номера от 1 до 6. Так будет проше ориентироваться



Шаг 2 Откорёте файды в приложении Photoshop убедитесь, что их размеры идентичны Так как я снимал на цифровую фотокамеру, все размеры и разрешение моих рабочих файлов были олинаковые



Шаг 3 Сделайте копию первого файла, затем, задав небольшое увеличение по высоте значительно увеличьте холст в влину Чтобы правильно рассчитать длину холста, умножьте значение параметра длины в леовом рабочем

и ил е на количество рабочих фаилов. Значение будет больше очентаь» инфастотоф оте умогол втэлох жиния бомидоком. *ерекрывают друг друга, но лишние можно кадрировать Обра-*ита внимания на положение якоря



Шаг 4 С помошью инструмента Move переместите фотографии в окно нового документа с расширанным холстом, как показано ня ил. внизу. Телеоь можно закрыть файлы с исходными фотографиями, они вам больше не потребуются.

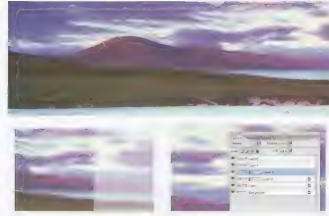


в рабочио область панели Lavers и шелкните на спой второго изображения Установите для параметра Орас tv значение 50% чтобы упростить процедуру выравнивания

Выключите все слои. которые перекрывают два рабочих слоя щелкнув на значок глаза напротив каждого из этих слоев



Панорамная фотография



Шат в С помощью изотрумента Може осминстите приблизатально две изображения. Для точной подгонем можно использоваль клавиции стрегого веврх и еней на иглавизтурс. Они позволяют спряжать изображение камды й раз на один пиксаль. Не обращайте вимичие в сли изображение двенга. Это произсходит из-за искажений в объективе которые имели место при съемие избаваться от этого эффекта можно с помощью инструмента Тлаватом, которым кожно применять ко всему споло или к одиму из участков слоя, чтобы обеспечить точное выравнивание По завершении выраенивания замените стой (коминда Lock), чтобы его чельза была случаети сраннуть во время дальневшей работы с инструментом Моче. Восстановите для параметра

ILLIA г 7 На этом этале необходимо добавать маски слова и закрасить их, чтобы отобразить перекем изображение и обеспечть корроженое наложение В данном примере в добавил маски к слоям 2 и 3, щелкную на эчечок Add Layer Mask в ночней части рабочей области Layers



Панорамная фотография



Tanaucu Hlavanumua Перад эзим позильтат HILDSHOLD WAS SINGLE JAS DSCORDANS CONTRACTOR AS DECIM DESIGNA (POSTNER) тов. Спичние этих жести фотографий не превставпопо собой спинуом PROMOTE SERVICE THE NEW в облаках в густой гразе и перие перия. Только мого было плиото тока Фатокамева Nikon F90x Объектия 50 мы Пеецка Kodak Portra 160NC



Шаг 9. С помощью инструментов Zoom и Рап можно увеличить и разместить на холсте объединенные учести фотографий по инструментов доступенные учести фотографий по инструментовые по порожения и доступенные учести и размести.

Шает В. Определяте место стыка на границе друх фрагментов - из которых перекрывает другой. Выберите мяткую кисть бытеры, что цвет переднего плана черный и шелинияте на марии, чтобы включить ез Закрастье макку, чтобы опорыть чной слой и отобразить шов, который пока невирии. В рабочей всты цвета можето участветь переметры непрозрачености кисть тустого черного (100%) до честого белого (0%), это облегываем от применя в облагиях стет планаму опыменяте.

шат ч С помощью инструментов сооти и гел можно-увеличить и разместить на хольте объединенные учестии фотографий по усмогрению пользователя. На последнем этале следует вы полнить кадрирование, обрезав неровные края и пустые области хольта с помощью инструмента Стор.

Эпосулка в лесу. Опиник Носкумбенции

«з и евая пъерфия состалення и з В форминенте сентил на цифроку камеру. Сельс потгодня възготнене с голисава офункция Розолетера Чтобы середенти» зачение на направи объектия в центра рампорчину. гду вусеми селя фонм офункционами в зачение върроки 160 сел (ризфрагия (2 8) и иголозорал это установия за на вър объекти Селя пъе объекти монято на предва – з темвые селя не експлуал. тамене, чен мужно № о была хотиму готом у парагические инчесть не изменено. Все, что мее перешобы средство, самому — ченного обрежден паносвер, соврух и очегу. Ото переворивать мого главуро мысть. всем и прати по перешовые с самого ченали, то есть гравеными вы розильфоломатеру и обеспеченти, росстатичеся перецинализме надрое. Реговойно все средилег за вас-Фитоматера, Мико Соория «Обе согронный» учения за пределения в предоставления посторы образоваться по предоставления было согроння образоваться от предоставления по предоставления было согроння образоваться от предоставления по предоставления было образоваться от предоставления по предоставления было образоваться по предоставления по предоставления по предоставления по предоставления по предоставления по предоставления предоставления по предоставления по предоставления по предоставления по предоставления предоставления по предоставления по предоставления по предоставления по предоставления предоставления предоставления по предоставления по предоставления предоставления предоставления по предоставления по предоставления предост



Исправление дефектов

Вы можете быть начинающим фотографом, а можете быть асом, от ошибок не застрахован никто. А в результате ваша самая удачная работа может быть испорчена. Обычно ошибки связаны с выдержкой. Допустим, вы видите отличный кадо - и в ту же секунду жмете на кнопку, не задумываясь, установлена ли выдержка вручную или фотокамера ориентируется самостоятельно. Блокировка выдержки - наиболее надежный способ избежать ошибок. При работе в боевых условиях, когда вы стараетесь поймать единственный нужный момент, у вас нет возможности сделать несколько снимков с разной выдержкой, необходимо с первого раза выбрать правильную.

Негативная пленка всегда прощала ошибки экспозиции, потому что, если негатив слишком темный или слишком светлый, изображение всегда можно было скороектировать до начала печати. Диапозитивная пленка не предоставляет такой свободы, действий. Так как большинство профессиональных фотографов пользуются именно диапозитивными пленками, ответственность за каждый кадр у них велика.

В эпоху цифровых технологий многие недостатки можно исправить и спасти фотографию, если это, конечно, не безнадежный брак. Недодержанные фотографии легче поддаются коррекции, чем передержанные, поскольку, если мелкие детали вообще не попали на пленку, их невозможно будет восстановить. Если фотография передержана, значит, некоторые ее участки «выгорели», то есть они просто белые. Независимо от того, насколько вы опытный пользователь Photoshop, утерянные детали вернуть не удастся. Что касается недодержанной фотографии, то даже на самых темных ее участках можно восстановить четкие детали изображения.

материалы и средства

■Подборка недодержанных или передержанных фотографий

ИНСТРУКЦИИ: СПОСОБ 1 - ВОССТАНОВЛЕНИЕ НЕДОДЕРЖАННОЙ ФОТОГРАФИИ

Мее приглянулись эти сольменоги, которые сущимись на солнце, в решим подояти поблики и сделать нескольном хадрое на фоне солнца. Однако фен овазался спицком ярими, система автоматического угравления выврожесой «просчитались», и синимок оказался недореженным. Дело в том, что система настроена на средние тома. Так как совещение было счень ярими, система затемния кадр. чтобы выррожнать средние тома. Я хотел, чтобы сымичность средние тома.

Шаг 1 Снечала в попробовал отретупировать изображение с помощью крувых. Я создал слой настройки (Сигчез Adjustment "деут) выбрая последовательно в меню Цауте глункт New Agustment Цауте и команду Сигчез Открыпось риалоговою онно Сигчез «тобы то-но определить местоположение тонов на кривой RGB. нажимите клавицу Орівоп и целените по участку с нужевым тоном в области изображения. На кривой повятся точка. В дамном примере мне-чучно было высратить изображения, пооттому я перетация точку на кривой немного вверхи влево.



Я повторил эти действия на теневых участках и областях средней освещенности. В разультате получилось более япкое и реакое изображение, соответствующее мовму представлению о том, как должен выглядеть этот снимох

Исправление дефектов



Шат 2 Коррекцию офтографии можно также выполнить с почощью командь нечев Я создал слой нестройки (Levels Ad ustreet и дуки и тобы удажить все изменения не поверящаю организальное изображение В диа-погоми ожне Levels в ответиморам участь в ответиморам участь не поверящим постром ожне в поверящей в предупарние в потегуморам участь в ответиморам участь не поверям участь в ответиморам участь не поверям участ

 редней освещенности и светлые области, хота изображение полужлось не таким урачным, как в предырущем случае. Цвет стал более насыщенным, и пришлось отрегулировать баланс еще св окие ныя/Saltitation.



Шат 3 В приложении Photoshop CS и Photoshop CS2 и Photoshop CS2 и Риция в группе Адјизтив в группе Адјизтивна меню (mage это команда Shadow/н gh-

light. Се в помощью можно легко высветить или затемнить светпье и теневые участки изображения. В денном случае значения парьметра Shadow 50% и параметра н ghlight 0% присвоенные по умогначино, меня вполне устранавли. Впрочем, ине пришлось уменьшать насъщенность после того, как я выполнит коррекцию



Применение команды Curves







Применение команды Shadow/Highi ght

жал фотографии Остров Миконос, Греция Ста сасме фотография или

©т сурну фотографий итпострурует разменности трет функций (команды, Сигчез имысьта, цетез и конанды Statistuni-friejini)т, позволяющих восствовать коображение —и еспосращенной фотографии. Пично я передпочтаю перыми метод, с помещью которого аттично отретутировать плотность коображения на разных его участках и добилься более приятного диапазона токов. В результате применения функций, "eves и Stadowiftigh-ight мне не удалось в достаточной степени высветлить темные участки Фотокамера Nikon F90x Объектие 28 мм Пленка Fujichtoma Veliva 50



недодержанные фотографыи обычно получаются в том служее ислуд съемочный глям очень светвый. Съемка сченкного пейсавка чаща всего играет с догографами алум шулку. На втором месте рейгнията свижбок – съемка на фоне голько что победенной стены. В таких условиях фотоквамера пытавтся исполнить счимок в средних, серых тонах и затемияет все изображение. Эту ошибку к счастью, легко исправить в Phoчийо.

В мене image выберите последовательно тункт Абуыт, ment's и коменку Levels В дыагоговом очне под гистограммой находятся три треугольника-ползунка Правый треугольных позволяет управлять точным светтых участков. Если фототрефия надодержана, первиместите правый ползунок завею и установите напрогим порвого лика на гистограмме. Это позволят восотановить том белого цвета в изначальное состояние и заметно улучшите общей контраст. Законния водализровально, ножимите инсплу ОК.







Узрдейл Графетво Дерхэм Англия

Дия того чтобы превратить тусклое изображение в сеерки выции белоснежный пейзаж, сказалось достаточно одного деястама в диалоговом ожне

Фотокамера Репtах 67 Объектив 300 мм Пленка

СПОСОБ 2 - ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПЕРЕДЕРЖАННОЙ ФОТОГРАФИИ

Систома ватоматического управления выдерихой может оцинбаться и в обратную сторому с реги, непочиве, о нинять куртмым плеком мордому, черной кошки или в кадре скажется темная дверы, в общем, если не съвемочном плеки рошинируют темные точь, камера постарается высветлить изображение Повторо что стандартные параметры системы управления выдерихой настроены не съемну в средвист отвак. Поэтому, если в издр голадает темный объект, камера порядерживает изображение, чтобы советтить темные у часта.

На самом деле автоматика камеры симбается реже чем человае «Могор фотография просто забемают землючеть комгенсирующую функцию (+) или, синжая в режиме рученой мастройки въздержки, забъевают изменять параметры при тереколе от свемих темных объектов к более светлым. С передержанной фотографией мужно что-то делать. Оттимальное решение предоставляет функция курквих. Это позволяет сохранить оригинал Кроме того вы в любой момент можете перейти на слой настроек и скоррактировать внесенные изменения



Шат 2. Чтобы выполнять настройку того чли инчого тогы, "елкчите на нуловый участок, нежав клавишу Орбол, в результате чего на кривой поляятся точка. В двеном примеро в выбора онечала участок неба рядом со статуей. Образтите виничание, что выбранемом оттену синего цвета соответствует точка примерно посередине кривой. Инами стоявим, это срединей том посередине кривой. Инами стоявим, это срединей том



Шел З Чтобы затемнять изобозжение в переместил точку на пувмей немного вкиз и вторяю, как показальте из ил. Чем правее находится точка, тем темнее становится изображение Это действие можно выполнить с тексотиммия точками на кривой. Но в данном примере настройка одного оттечев повозопать также за атконьких руугие совмещенные точа (in line), и изображение приобрем очещенный точа (in line), и изображение приобрем очещенный точа (in line).



Шаг т Создание слои настроими курьему (шлиге жириятели Leyer) Для этого откройте рабочую область Ецейга (меню Windows) затем в «изчией части рабочей панелик щеляний на заченок New Adquatment (Leyer и выберите в котпекстном меню команду Ситиев Вы таком можете выберать последовательно в меню Layer пункт New Adjustment Layer и команду Ситиев Выполнены редактирование в слоте настроит вы оставляете слоя оригинала без мамененый (фели только вы сразу же не объединили слоя)

Статуя Давида. Флоренция, Италия

Когда я снямал статую, меня отвлеклін, и я забыв актромпы выдвернку, а в результате снямок ска ыелов аусрово передержанным. Я отсканировал тайр оргипнала к резунимировал фотографию - грипожения Photostip

Фотокамеря Pentax 67 Объектие 165 им Фильтр этеризационный Пленка Function Vervia 50





ТВОРЧЕСКИЙ МОМЕНТ

что такое правильная вывержка? На мой возглад, правильная вывержка – вешь слухосубьентиеме. Имогая акобозменне - онтого «по правилым» - выгладу прост, случе « фотография с формальным брахом напротив, — во много раз интересней. Никогда « в ботого муди на дожем - инсперемент. Обратите оценователу но устусстве пъввает - то дагати на одетоть, истоблява не инже, так почво уби тобра и не пъв не нети на съимей? Может быть, симком будет сиогреться лучие быз этих лицымих деталей. Точно так же лице необходиционоги можено сответить точтове теми.



Орагинал дого рафии был нечного чеоророже. Пра осватирования РП стотно и решит и полягницовать нидот им говата и договательно высетить святие объетом пооброжения и увой, но ренеглам денести. И дого с ответся на дипо-выжения и дучества неогото и в грани наигором. Ми нижет в нише, в а в интеррте совотичным Фотованиера Нило FSO Фбъетия 9 ГSO на коро Петема. В и теле, и и тур.



Фильтры Photoshop

В начале 1980-х годов фильтры Cokin были последним криком моды.

С помощью таких фильтров можно было увеличить изображение в семь раз, добавить на пейзажный снимок радугу, сделать так, чтобы статичные объекты неслись со скоростью звука и так далее - список можно продолжить. Я всегда с энтузиазмом воспринимаю всякие новщества. и мне нравились эти причудливые эффекты, с помощью которых мне удавалось создавать поистине дикие фотографии.

Многие из эффектов этой серии были «эффектными» лишь в теории. Такие фильтры можно было применить пару раз из исследовательского интереса, но невозможно было использовать их постоянно. Довольно часто фотохудожники используют необычные фильтры, чтобы превратить лягушку в принцессу - то

есть совершить нечто, что на самом деле невозможно

То же самое справедливо и для функций и надстроек приложения Photoshop. Достаточно пару раз щелкнуть мышью и нажать пару кнопок, чтобы преобразить изображение до неузнаваемости. Но, к сожалению, это преобразование едва ли исцелит больного. Многие поддаются соблазну применить эффектный фильтр. а в результате от работы остается только обертка, в то время как конфеты нет вовсе.

Эффекты нужно применять очень осторожно. Конечно, эксперимент - великая вещь, и пробовать нужно все. Но использовать в работе нужно только то, что действительно помогает улучшить фотографию. Я подобрал несколько примеров, чтобы проиллюстрировать приведенные выше соображения.

МАТЕРИАЛЫ И СРЕДСТВА

 Подборка цветных или йифьятотоф хилед-ондек Я работал только с цветными изображениями и применял эффекты, которые хорошо работают в цвете

ИНСТРУКЦИИ: СПОСОБ 1 - ФИЛЬТР DIFFUSE GLOW

Фильтр Diffuse Glow дает удивительный эффект на фотографиях, имеющих светль й фон, добавляя воздушное свечение В сочетании с чеоно-бельми снимками фильто произволит эффект инфракрасной пленки. Чтобы применить фильтр, в меню Filter выберите последовательно пункт Distort и команду Diffuse Glow В диалоговом окне команды имеются три элемента управления позволяющие редактировать эффект, и область предварительного просмотра

В окрастностях Бакленда.

Вартичо. Англия

Я выбрал этот оренний пейзаж посколь. ку был уверен, что эффект будет хорошо смотреться. После того как я поименил фильто D Muse Glow, я выболя в меню mage over Adjustments is kowanzy Huer Saturation Я передажнуя ползунок ние влеео чтебы усилить красные оттения ОСЕННИХ РИСТЬЕВ. НЕ ПОНІМЕНЯЯ СПЕЦІКАЛЬ но храсного цаетокооректирующего фильтра. Я также увеличил значение параметра Saturation

Фотокамера Ногветал Woodman 5 x 4m Объектия 90 мм Фильтр поляриза-"рюнный Пленка Fujichrome Varvia 50





Фильтры Photoshop





Китти на берегу. Олимут, Нортумбарленд

Просматриваю семейные фотографии сеятые на инфраную фотокамеру Мано Скоброг, инжегоруась на это портражный семеми этомерни и решил. На повресноми потериал этом фотографии не исчедтам. Примения фильтр Diffuse Glow, и сильно высоветили фото так ит влицу Китин оказатско окружено святивумию орготом, и вособые акто фотографии стали, яначного святием.

Фотокамера Nikon Соогра 3400 со встроенным зумом

СПОСОБ 2 - ФИЛЬТР EXTRUDE

Такие аффекты изк филит р.Ектиф. наглядно двимистријуют, «вскопико двигеко зашел прогресс Филитр Ектиф доступен в чено Глият — тумкт Stylice. Для испытания этого фильтра инеприципсо перебрать очень много очинков, поежде чем я нашел филоговифию, ка исторой эффект Ектифи ис би и хурошо смог региса Конечно. Ряссвойор — это приложение, разработанное для оформителей у изабачеров, а не для фотохудочников.

Венецианский карнавал. Италия

Я применте фильтр Балийн ко местим фотографиям. Зффект полученое интересовам, но не двако поняжанняють этумнення Пансеця наибраз тут фотографию. Оченда п примения оффект но всезир учендовнения свада, за два правителе расмарат (сей утибучень (себи), достанев 14 готом и росмет, что бурят лучень, косят центр симма оставится негромутым С новорцью инструмента Матирия з выдатия маюру и обратит выцеговне (мено Seett. можньфай frental) и премене фильтр потография.

Фотокамера Nikon F5 Объектии 80–200 мм зум Пленка Fujichrome Velvia 100F







Фильтры Photoshop

CROCOS 3 - QUINTP POSTER EDGES

Этот фильто находится в группе Artistic меню Filter В диалоговом осне имеются гри этвичентя управленняя для редвитирования эффекта и областы просиотра. Это азбаеный фильтр, примене ние которого, на мой взгляд, лучще ограничить простыми живо-Писты ми компольциями.



Имеровильи: Санторини, Греция

Эффект фильгра Poster Edges на атом снимке создал мллюзию графического рисунка. В данном примере я задал для трех параметров фильгра значения 4, 4 и 2

Фотохамера Nikon F90x Объектив 28 мм Фильтр поляризационный Пленка Fullhome Vervia 50





СПОСОБ 4 - ФИЛЬТРЫ DISTORT

В трутпе Detort меню Filter находятся неохолько окоаховоция; фильтора. Эти фильтры можно использовать для работь с изображениями разных типов, но в любом случае начать следует 2 такого очимая, «огорый остакой бы узываваными в искаженеми верените для гото лучае всего пододат пограты. Верочем для работь, о аффектом угоряйця плобая простая композыции, что нагляден подолежностроизован определя можнось инмиков нагляден подолежностроизован определеными набором синмиков замерами продолежноственностью от пределеными набором синмиков замерам продолежностроизован определеными набором синмиков замерам продолежноственностью пределенными набором синмиков замерам продолежностью пределениями проделениями замерам продолежностью пределения замерам пределения пределения пределения замерам продолежностью пределения замерам продолежностью пределения замерам пределениями замерам замерам замерам замерам замерам замерам замерам з

Каждый фильтр трутпы Distort оснящен некольнамии просты и опавыетнами управления, которые гозволяют установить четейдевость исклажения, применявамого к симму. Вы можете попробовть применты к орошу и тому же изображению некольно из нажеощих фильтра. Чтому уже изображению некольно из или и ного фильтра, укомо гожмения этог фильтр говгорно. Так же пришлось приченить фильтр Ристо четыре раза, чтобы добиться такого изокремени, как на приведенной ил Действее фильтра шеди! — Оолее спояжее по струтуре. Я использовал от фуницию или магизам и офетат изокремения по гобе исклет быть очень 1 вс-85. Оснача отог эффект и сихамення при окажения прогумка и потражениями. В деячеми причере дли инстанаториями в использован тоть деячеть деячеть об 300 инстанать, но вы можете воспольтоть довам иметь деячеть об 300 инсельей, но вы можете восполь-



Здание Ялойда. Лондон Так выглядела сригинальная фотография.

к котором применили все перечисленные фильтры. Как выдите, палитра эффектов довольно разнообразняя фотокамеря Nakon F90x Объектия 50 мм. Плекка Ецистопия Votra 50.



Зффект фильтра Spherize

Эффект фильтра Тилт

Зффект фильтра Liquity

Восстановление старых фотографий

Примерно год назад мой отец изалек из недр серванта коробку с бабушкиными семейными фотографиями. Он попросил меня сделать репринт нескольких снимков, поскольку ему пришла в голову идея разослать копии этих реликвий нашми родственникам. Я согласился, хотя фотографий не видел. Когда я получил снимки, я понял, что без долгой реставрации репринта сделать не узавствя.

На фотографиях были пятна, царапины, сгибы, некоторые снимки были частично разорваны, а многие просто выцвели от старости.

Прежде чем Photoshop стал доступенширокому кругу пользователей, восстановление поврежденных фотографий требовало много времени и недожинных навыков работы с аэрографом. Теперь даже начинающий пользователь Photoshop может выполнить процедуру восстановления в с-митаньые минуты и с профессиональным качеством

МАТЕРИАЛЫ И СРЕДСТВА

 Подборка стары х фотографии чем старае, тем лучше

инструкции

Для восстановления старых фотографий обычей используются лая «иструмент» – Солов Івшпу н Невійір Вши» Том позавляют избавиться от царалин, загубов и лятен. Эти инструменты дейст вуют по одному принципу – с их помощью можно колировать пиксели из неповрежденной области фотографии и невосить их поверх поврежденного «забражения». В распоряжения и пользователей – набор кистей разных титов и размеров, которые позеоляет обработать любое повреждение. Глаяный сверет устема заключается в вашей усид-мессти. Для демонстрации возможностей приложение Робозоро в выбрал один за сиников мосет от ста. На этой страчице вы видите изображение непосредственно посло счаннования. Выглядит оно неважно. Но впереди его жулут большие первемены.



Шаг 1 Отсканируйте старый сниког с разрешением 300 фр на планшетном сканере и сделайте колию основного файла. В данном примере в кадрировал неровные края, которые получились, когда снимок вырезали из альбома Шаг 2 На большинстве старых фотография, имеется сильный желтоватый оттенок (селия) Реставрировать удобнее черно-белье изображения, поэтому снимок нужно на время семстить от всех оттенков. Чтобы убрать оттенки, выберите поспедовательно в меню ітваде пункт Адывтиеть и комантель и пункт Адывтелья и комантель и комантелья и стары.

ду Desaturate. По окон-чании реставрационных работ характерный для старой фотографии цвет можно будет восстановить

Шаг З Оригинатично изображение сильно вышевло Чтобы вдожнуть в Него немного жизни, в отрегулировал контрастность с помещью команды. Levels (меню Image → пункт Adjustments), посты чаго черный цвет стал более глубоким а светлые тона более рез-



Восстановление старых фотографий

=



шаг 4 В данном примере в решил спачала исправить длинную трещену которая пересекала всю фотографию сверху вниз Особенно четко она бъла заметна на фоне черной женской поби

который стоял на скамье Я выбрал инструмент Clone Stamp мягкую кисть диаметром 35 пикселей и приступил к работе

Шат 5 Работа с инструментом Clone Stamp установите указатель мыши в то место цвет и тон которого совпа дают с цветом и тоном на поврежденном участке Приская клавишу Аlt, щелините на это место, а затем



первместне указатель мыши в реставрируемую область, скопируйте этот фрагмент необходимов количество раз, чтобы закрыть поврежденное изображение. Если повреждение – личия, как в данном пожиеде можно "шелкнуть мышью и «провести» кистью по личии.



Шат 6 Рекомендуется отслеживать ход реставрационных работ, время от времени уменьшая масштаб изображения. На этом рисунке уже можно видеть гозитивную динамику. На юбке трешины больше нет



Шат 7 Затем я обработал ботинок девочки Там тоже была похожая белая царелина. Я применил ту же мятную кисть уменьшив ее диаметр до 5 рикселем.

Шаг 8 На этом этапе я обратил внимание на певый немений утол фотографии, в котором пришлось заретушировать несколько мелких царапия и отматин. Такие повреждения на ботинках довольно легко испозанть с помощью



жисти соответствующего рамметра. Чтобы закрасить трацичен на полу, я увятелен правметра До Я пижселей и применени инстр румент Clone Stamp по относенной выше тенносточи. Еще один способ, пъесвения. Сольших участкога инструмент Материе С помощью этого инструмента и функция колирования (иено Еди, поматры Сору, Развір можно закрасить большие участи поврежденного изображения



Шег 9 Работа над этой фотографией занила больше 40 мнут Я поспедовательно переходил от одного участка к другому и закрашивал на них царалины разных размеров и другие повраждения Сосбое энимания спелитуралить

лицам. Они всегда в центов внимания, и двже небольшие пятна бросвются в глаза. Я не уверен, что вычистил все идвально, но явных загрязнений на фотографии не осталось.

Шаг 10 Самым проблемным участком бел гравый верх-ей угол фогографии Он был оторван, в затем приилеен. К сожаленею, тримгеен о н былоченнеях куратно, и небольшая область изображения была полностью утеряна



Восстановление старых фотографий

Невымогря на то, что угло старой фотографии выгляделя чудовкцью, я решьм попробовать исправить этот недостаток. Как ни странно но следтать это оказалось негрудно. Я выбрал магную кисть диаметром 30 тикселей, чтобы закрасить повреждения на стане. Я такока устранит вореми не задены плане.



шат 11 В верхнем левом углу фотографии остались заметные спеды рисужка интерьера, нарисованного на студийном задниже Я выделям их с помощью инструмента Marquee, затем растушовал границы выделения на 3 писсале

(сомыла Salect - Feether) В ка-естве области для колирования я выбрал ровый фон выше головы двесичи, куда и переместат выделение Исиструмент Моги при макатой клавшие. А позволят име переместить колию фрагмента фона на место рисунка, закрыя негурныма даталя. Я догольнизатым сподпрушиющим правиды вставленией области, исиолькуя инструмент Соле Звятр

Шет 12 Для восстановлення фрагмента прически девочки я использовал кисть малечького диаметра (5 гикселей), чтобы когировать разные от тенки на небольшом сохранившемся участке прически Целкая на прически и когируя



пиксели методом перемещения на поврежденный участок. Я восстановил форму прически



Шат 13 Мне не удавалось отредактировать с помощью инструмента Сюле Stamp правый глаз мальчика сидящего на скамые поэтому мне пришлось скопировать его левый глаз, выделиа его спомощью инструмента

та Магоцие Для этого въбрал в мено Еслі хомануу Сору, в затем выделил область вокруг правого глаза и вставил скопированный (мено Есліт — команда Разбо). Лицо мальчика было недостатонно разкии, и мие не пришлось отражать скопированный фрагмент го стражовтами, так как но истораєю неоришльно Шат 14. Заверше репуши рования, в попробовал увепичть реколот коображния с голодым комача. Unsharp Mask, доступной в чено Теве, пумет Starpen Примента, этот фальтр учрино в мару, начее фотография будет выглядеть невстественно Если какая то область коображения размиста по той причино по область коображения размиста по той причине или область коображения размиста по той причине или область коображения размиста, либо потому, что сни или столя, либо потому, что сни уста столя, либо потому, что сни или по поветственно или столя и по по или столя или область коображения учето сметственно или область коображения учето сметственно или область коображения учето учето сметственно или область коображения учето учето



находится на периферии кадра, его легко можно сделать резким



Шег 15 На этом этале я добавил к изображению контур Для этого я выбрал в меню Еой пункт Тгала Гогти и команду Stroke, а затем настроил параметры черной линия шириной 3 лижселя?



Шаг 16 наиболее быстрый способ востановления тона изображения отнасображения относам на стои и том и зображения относам на с 150 В меню ітваде выберите последоватально пункт Адыятеля и команду НыеЗацілеоп Установите бълькок. Собгосе и отретутируйте параметры Ние и Saturation Эначения пераметров, использованных при вывоце фотографии на печать, пожаваны на моментальном.



Шат 17 В качестве последнего штриха я увеличил размеры холста (меню Image — хоманда Сапуаs Size) по всему париметру на 2 см и задал белый цвет фоня





Dess. в Адмеров Сравнение организата и отратушихований филотограми таконнет в гольном мере оцинети захожности и тобротом и может ставь востотовление мостем и отночном может ставь востотовление мостем и отночном регизарироры стоям ответить образом и тов в конце и отрето сообразом и тов в конце и отрето сообразом и тов и отменти рабочем фотографиям не и пруги от отменти рабочем фотографиям не и пруги отменти фотографиям не и пруги фотографиям н



52 г еще один пример фотографии ратушью выполненной цифровыми редствами Photoshop



Простые объективы

Не так давно мир профессиональной фотографии был наполнен полуигрушечными фотокамерами, такими как Ноlga, например. Если не верите, посетите веб-сайт www toycameras com,

Эти фотоаппараты очень «топорно» сделаны, они пропускают свет и фактически не обеспечивают управления выдержкой. Оптические характеристики фотокамеры, как легко догадаться, весьма посредственные. Чаще всего режи фокус ограничивался небольшим лятном в центре кадра Остальные области сним-ка получались размытыми. Несмотря на эти недостатки, точнее говоря, во многом благодаря им, эти камеры и завоевали популярность. Многие находят удовольствие в работе с такой техникой, создавая снимки с неподражаемым настроением.

Как и все главы этой книги, данный раздел посвящен имитации фотоснимка, сделанного полуигрушечной камерой.

МАТЕРИАЛЫ И СРЕДСТВА

■ Подборка цветных или черно-белых фотографий

ИНСТРУКЦИИ



Шет 1 Если оригинал фатографии прямо угольной формы, выполните кадрирование таким образом, чтобы холст был квядратным Большинство игрушиных фотокамер поддермовают ориги формат 6 x 6 см не 120-мм пленке Измените размер холста.

команду Carvas Size, и увеличьте параметры ширины и длины на 1-2 см. Установите черный цвет фона, чтобы создать рамку



Шаг 3 Обработайте весь внутренный край рамки по периметру чтобы сделать его немного геровным как показамо на ил Если вы обратите внимание, что на снимие заметны следь -мезков- кисти C one Stamp, не волнуйтесь. скоро их не булет



Шаг 2 Выберите инструмент Clone Stamp. В раскрывающимся стиске Вrushes выберите группу Dry Media Brushes и инстъ Pastel Med um Tp. С помощью инструмента Clone Stamp сделайте резкий внутренний край черной размы чуть размытым (см. с. 14–15)



Шаг 4 С помощью Магоцев выделите центральную часть симия, а затем обратите выделятем (инчес Select - монему), чтобы применить далее эффект ко всему /зображению Задайта викчению параметра растушевия (Seect - Feather), раенов 25 писковам и чтобы граница эффекта была магче

Простые объективы



Шал 5 чтобы сделать периферию кадра размытой выберите в меню F ter пункт В иги команду Gaussian В иг В данном примере в задал значение парвметра Radius 10 пикселей.



Шат 8 Выполните тонировку фотографии с помощью команды Hue/Saturation. Установив флажок Со ог ze. настроите значения параметров Hue и Saturation.



Шаг 6 Чтобы сделать плавный переход из области резкости в область размытия, повторите шаги 4-5, выделив теперь чуть меньшую область в центре кадра На этот раз задайте для параметра Radius значеные 6 пикселей



Старик, Стоунтауи, Занзибар Эффекть разкытем и темной виньетки в сочитаеми с равносторонням форматом сивника предумо имитируют фотографию сцельную на фотоапларате тига Нода Фотокамера Никон F5 Объектия. 50 мм Плекка Fujchtoms Velvia 100F



Шет 7 С помощью инструмента Marquee выделите большую область по центру снимма и Обратите выделеные Выберите в меню Ітаде, пункт Adjustments команду Lovols и затемните выделенние области, чтобы создать некоторое подобне винуалися.



На протяжении последних лят я активно использую мягкорисующие фильтры для создания сосбой атмосферы на снимке. Эффект мягких фильтров сочетается с фотографиями разных жанров, как в цаете, так и в черко-белой гамме. Мягкорисующие фильтры имеют разный набор характеристик, и каждый из них посовому интервен.

Единственная проблема состоит в том, что, применяя фильтр во время съемки, вы не можете «отменить» эффект, который останется на изображении. Версию без фильгра придется снимать заново. Цифоровой эффект гозволяют применить подряд несколько фильтров с разными параметрами, начиная тонким рассовиванием, акакечивая густым «туманом», и выбрать тот, который подходит лучше всего. Прежде чем применить фильтр, можно предварительно просмотреть, как будет выглядеть применяемый эффект, кроме того, у вае всегдя под рукой резервная копия оригинального снимка

МАТЕРИАЛЫ И СРЕДСТВА

■Подборка цветных или черно-белых фотографий Мягкие фильтры снижают четкость изображения, поэтому рекомендуется выбрать такие снимки, сюжет которых не зависит от менких деталей.

ИНСТРУКЦИИ

Есть много способов воспроизведения эффекта миткорикующего фильтар сприствами Роботвор. Превяде ими приступтик изучению возможностей фильтора группы Вмг, рекомендуется савлать колно слоя насбражения, которум можно в случае необходимости удалить, не причения ущербе оргичналу Можно Таккое выбрать режим наложения и установить необходимоги обвеличнум необходимости.



Лучиньяно д'Ассо. Тоскана, Италия
Зто оригинал фотографии. оделанный без применения фильтра
Фотокамера Pentax 67 Объектие 165 мм Пленка Fujichtone Vehra 50.

РАЗМЫТИЕ ПО ГАУССУ И РЕЖИМЫ НАЛОЖЕНИЯ

Мой любимый мигкормиующий фильтр — Сацазала Ввиг В сочетанем с разными режимами наложения, ан позволяет голучить богатую пачитру эффектов и фактически является наиболее учиверсоди-вым фильтром в труппе Ввиг Ниже приведен ряд ва пивший, полученных с помощью финьший одаказала Выг



Шат 1 Создайте слой копии выбранного изображения Для этого нужно либо выбрать команду Dupăcate Layer в меню Layer, либо щелкнуть на эначок New Layer в рабочей области Layers



Шаг 2 Уберичесь, что слой колии является активным В мено Pitter выбериче Вlur → Gauss an Blur В открывшемся диалоговом окие находится область предварительного просмотра и элемент управления Radus Чем гравее перемеща-

ется ползунок элемента управления, тем более размытым становится изображение. Здесы я установил значение 5 пикселей.

Ма э с и и. - к м зооражению примене - эффект Gaussian Вы, с параметром Rad из эмселей



Шет 3 Сам по себе эффект Gaussian Blur имчем не примечачален – просто изображение становитоя немного размытым Однажо в сочетании со эторых слоем слоем реакто изображения, эффект становитоя интересным В данном примере в просто зимения ражим наложения слоя когими с Normal на Дажер



Использование режима накожения Oarken создает эффект сыятия: а также добавляет к изображению тонкую черно-белую маску

MAINTE SURFACE BLUE

В Рископор СЗ в группе Виг есть дологингольные фильтры и породые напрываем пунко попробовать. Я зотел бы выделять фильтры
Suffece Выг хогорый уват эффект разметия наполненающей то
как есть бы вы подышают на обместию перел том нак орлагы
нады На о этимен от запотешью обместию сотесторующая
функция Рископор обместивает потим, ененое управление офренском уписатом отбы, правинять оффект к изоброжимов, в инноFistre выберите пункт Выг — Бибаю Выг В двичном примере в появыренском даля того им его установым на начение об двиг параметра.
Надилы и значение ТО для параметра. Титейтой Рекум наполенные
постател Компая за шегенем параметра.





Риал Зинджа Мапракені Маррико

Прогуливатьсь во виутрочем доориме двориме Риад, я образил выявание на розовый диван. Цея был отнен крими то сравяемно с сорыми точами стема. Диван был образности профиломате смамунием по произведения до срокомате смамунием профиломательности сосоражения Примененя макельней фильтар в оттадил резиле линии и насколько измении житогомане произведения Примененя макельной фильтария.

Фотокамера Name E90» Объектев 28 мм Пленка Едиритогое Sensia II 100



Шаг 4 на этот раз я выбраг режим нал, жения "сторз ту который создает эффект мягкорисующего фильтра. Сначала эффект был не очень заметен, но когда я уменьшил параметр Ораспу до 60% изображение стало значительно резче



Режими илижения , ил nosily создил эффикт мя колионосцего фильтра на объективе фотокамеры



Шаг 5 Я решил, что к этому чаображение можно применить солее интенсивней эффект рассеивания поэтому я задал в днапотовом ожно Gauss ал в днапотовом ожно Gauss равное 9 пикселлы Я применил режим напожения Normal и задал для параметра непроэрачност ти эначение 60%



Увеличив интенсивность эффекта Gaussian Blur и получил почти запуманенное изободжение. Этот вармант нравится ине больше всего



Тюльпаны на фоне кухочного окна

Для работы с мягкоржсукшими фильтрами идеально подводят изображения объектая, соевденных създы, го дв вокруг собъекта появляется карактериес сейчение В дажноми примереи я икпользовал спедуукцие эканечия параметр Radius — 9 писсиней параметры. Орасту и F » 80%, режим наисписныя питоты.

Фотокамера Nikon F90x Объектив 105 им макро Пленка Functione Sensia 400 SQ 1600 и ризт-процесс в две ступени



ДВОЙНОЕ ЗКСПОНИРОВАНИЕ

В раскрывающемоя мень Filter ссть группа фильтров Оінег Оден из ник называется Маклитип. Я посробовал применить его к разным изображением и таким образим объружий еще орин способ создания эффекта меткого фильтра. Как обычно, сделайта колино слок оринизала В меню Filter выберите пункт Отбен к команелу Мак тити. Пологой/че повиственния повата. был похож на изображение дважды экспонированного кадра, причем первая экспоанция была офриусированной, в вторая расфокусированной В разультате наложения второй (расфокусированный) слой производил эффект свечения



- с разными значениями параметра Radius. В данном примере я остановился на значении 10 ликселей.
- Мне осталось только назначить режим наложения Normal и установить значение Opacity Эффект, который получился,





Гондольер. Венеция, Мталия

Зффект маткориоркодело фильтра можно создать и с помощью функции Махитит в групве Other Но, если задаль большое экачение, фотография получится сильно размытой Фотокамера Nivor F90x Объектия 80-200 мм Пленка Fy₁ chrome Verviz 50

Соляризация

Соляризацию также называют эффектом Сабатье. Чтобы получить эффект в традиционных усповику фотолаборатории, необходимо во время процесса проявки обеспечить попадание света на отпечаток снимка или на пленку, чтобы произошло вуалирование. В результате непроявленные участки изображения темнеют, а на проявленных участках происходит обращение тонов, и изображение становится частично негативным. Вместе стем на границе темных и светлых областей изображения повявлются тонкие линии.

которые получили название линии Маки

Эффект соляризации был открыт в 1920-х годах в результате ошибки: в лаборатории включили свет, когда снимок все еще находился в проявителе. Американский фотограф Ман Рэй был одими из первых, кто использовал этот прием в качестве художественного решения. Сейчас имитация эффекта соляризации в Рhotoshop не представляет собой никаких трудностей.

Мелкие детали теряются под действием эффекта, поэтому лучше работать с фотографиями, на которых крупные рельефные и четко очерченные объекты

МАТЕРИАЛЫ И СРЕДСТВА

■ Цветную фотогаафию необходим о пеебразвать е черно-белое изображение. Для работы по перевму способу подойдет любой метод, включая преобразование в шкалу серого цвета. Для работы по еторому способу потребуется сохранить черно-белое изображение а фольмат Ве

ИНСТРУКЦИИ: СПОСОБ 1 - ФИЛЬТР SOLARIZE

Чтобы применить эту функцию, достаточно одного щелчка мысы. Этот способ не всегда вяляется оптимальным, но если вы только начинаете осваняеть Photoshop, простая функция предпочтительней сложных методов.





Первый способ предполагает одно действие В меню Filter выберите пункт Stylize и команду Solarze При этом не появится диалогового окна с элементами управления Приложение Photoshop применит фильтр автоматическии

Соляризация



Каркавал. Венеция, Италия

В зависнийство тими изображение с поторым вы «Начали работать (см. оргоният на с 140), применение фильцир Sofaz гле за с 140), применение фильцир Sofaz гле за вые правые формать. Если вые нууклена воерно результатель, изображение вогду може о Отофаличующего отключения и преботнут ко второму Фотокомера N кул 15 Объектия ВС-200 мм. Паска под 150 Крастия



Старые бутьики

Сранние для фотографии вниму с вегальным кобролочием. Зофект отклютьыми систроится непослого как а центом, так и в чероперои отключении с бы верымы с отключения полождом соверень без в то зачем и чентом путрогранировам ургании тиров беза фотография было советь проформатов и можерном комбормень потобрать можерном проформать и проформать и може потрограм советь потограм отключения процественного выборть в имею пітро учто Абрыбенної и можеру Мил. Баши и том за этом и прогуторовать зачноми параметра міто «Отключера Онучно М.1 Обекство М. от Премета бунотом по ВРРО О





Соляризация

СПОСОБ 2 - ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КРИВЫХ

Фильтр Splanze не является универсальным средством в силу том принины, что у этом функции нет этементов управления позволяющим регулировать канственно моличественное карактеристики эффекта. С другом стороны эффект со этеризации можно получить и с помощью функции кривых которые обеспечивают полнощенное управление эффектом. Вот как это делается



Вестминстерский дворец, Лондон
Оригинальный сиянок сделам в цвете но я решил, что в черно-белом исполнении ярмпозиция томе будет смотреться удачной

Фотокамера Pentax 67 Объектия 200 мм Пленка Fujichrome Velvia 50



Шаг 1 Откройте файл в цветовом режиме RGB. Откройте рабочую панель Layers (мено Window → команда Layers), щелк ните на эна-ок New Adjustment Layer и выберите в мено команду Съглев Откроется диалоговое окно Сигчеs как показано на ил



ILLIer Z Возъмите неконий левый часкор кучной и гервичестите его вверх коордичестной сегки Изображение стан-ег белым Затем целялияте на середину кривой и первыместите ее вича. Это произверет оффект обращения целтов, и изображение станет негативным. Обратите внимание, что сигуэт конной статуи отображается в белом целте.



Шел З Теперь возымите на кривой маркеры стева и страва от центральной точки и первичестите их вниз. Центральный маркер повемните вверх таким образом, чтобы кривая гриняла И-образную форму. В результате появится эффект согвризации Точную настройку кривых можно продолжеть по усмотрению гользователя или дололимить редакцию офректа регулироком урожней.

Соляризация

небольшем изображение виклу — это конечный результат разопых с кулевыми фафрект выполятье нельтом но мне че понравилось, что статум была совсем былая. Постиму и образили цента повтомо из этот разописьмо комантуры (пичет из этот с тупкт ком Абрызтега штуку) Мегатичное и зображение вновь







Продавцы воды. Марракеш, Марокко

и значально эта фотография была контрастивыя черно-белым силиятом. Я подумал что оффект соляризации упростит и усилит композицию Снимах был обработан методом криевку

Фотокамера Hasseiblad XPan Объектив 45 мм Пленка Hord HP5 Plus

Добавление текстуры

Я всегда любил живопись.

На протяжении многих лет я пытался приблизить фотографическое изображение к живописи, экспериментируя с разными технологиями, которые позволили бы перейти границу между двумя жанрами

Наиболее простой способ из числа традиционных - использование известных свойств высокочувствительной пленки, которая дает зернистую поверхность, напоминающую технику пуантилистов. В условиях обычной фотолаборатории есть возможность пробовать печать на разных носителях, например

на маслонепроницаемой бумаге или поцараланной полимерной пленке.

Текстурный экран можно изготовить, сфотографировав на черно-белую пленку текстурную поверхность и наложить это изображение на негатив. При печати слой с изображением текстурной поверхности будет «проглядывать» сквозь основное изображение. Цифровые средства Photoshop предоставляют еще больше возможностей. Вы можете примерить для своего снимка разные текстурные поверхности и выбрать самый подходящий Кроме этого, вы можете регулировать интенсивность эффекта текстуры.

МАТЕРИАЛЫ И СРЕДСТВА

■ Подборка цветных или черно-белых фотографий которые будут лучше смотреться на текстурной повврхности Фотоснимки текстурной поверхности Можно сделать фотографию бетонной или каменной поверхности или отсканировать какой-нибудь текстурный материал

ИНСТРУКЦИИ: СПОСОБ 1 - СОЗДАНИЕ ТЕКСТУРНОГО ЭКРАНА

В первом примере я использую маслонепроницаемую бумагу в качестве текстурного цаблона, который будет сочетаться с черно-белой фотографией. Это имитация технологии, многократно испытанной в условиях традиционной фотолаборатории По этой технологии маслонепроницаемую бумагу необходимо было наложить на лист фотобумаги на экране увеличителя и проявить через нее негатив В Photoshop это делается следующим образом



War 1 Вырежьте лист непроницаемой бумаги (в данном примере размер листа составил 15 x 12 cm) и отсканируйте его на планшетном сканере с пазрешением 300 точек на

дюйм. Получится

тусклое серое изображение, как показано на ил. Прежде чем использовать этот шаблон в сочетании с основным изображением можно отрегулировать контрастность с помощью уровней В данном гримере я решил ничего не менять. Если у вас нет сканера сфотографируйте лист маслонепроницаемой бумаги на ьифровую фотокамеру и скопируйте изображение на компьютер



с текстурным шаблоном. Я выбрал этот снимок, потому что обнаженное тело пледставляет собой рельефную форму которая останется рельефной на любой текстурной поверхности. Оригинальный снимок был снят с использованием мягкорисующего фильтра. После сканирования я добавил немного голубых тонов

Добавление текстуры



Шаг 3 Перейдите в окно файла текстурного шаблона. С помо щью инструмента Move переместите его в окно рабочего фаила Если размеры изображения шаблона меньше размеров рабоче го файла, выберите в меню Edit пункт Transform и команду Scale. в затем увеличьте размерь изображения текстурного шаблона чтобы они ссепадали с размерами основного изображения. Если изображения "аблона больше по размеру, ничего не меняиты

Шаг 4 В меню Window выберите команду Lavers, чтобы открыть рабочно область Layers. В рабочей области изображение текстурного щаблона и основное изображение будут отображаться



как два отдельных слоя. Щелкните на слой основного изображения и выберите вместо режима наложения Normal какой нибуль другой доступный режим. Обычно в таких случаях используется режим Multiply Однако ничто не мешает вам попробовать другие функции. Неплохой эффект дают режимы наложения Soft Light и Color Blend. Какой бы режим вы ни выбрали потрабуется изменить значение параметра Орасфу для слоя текстурного шаблона, чтобы он не перекрывал основное изображение. Установите значение непрозрачности в пределах 30-40%. В заключение можно отредактировать тона с помощью команды Leve's





Этнол в стиле ино

на двух дило рафиях энхлу хорошо виден эффект мистуры. Для первой вариации илева использован режими напомения Molt ply и задан низкий параметр непрозрач на и запушна в предоставления использован овжим наложения Color Burn а значение Орасту ну максим. 4 г/ч В и параметры дают оолее темное изображение Фотокамера Микол F90x Объектив 28 мм Пленка Fu. ichrome Neopar 1600

Режим наложения Опит В.21



Добавление текстуры

Павильон Делауорр, Сассекс, Англия

**Ноб., добаеть эффект техсура на этот с маних, я отсличировая лет маскомпрои навизной обумати насторую греда утим смен и реализация. Я увеличил котерастность изобраваемым стофы сментом не пенстурной поверхности провеняеми основнее. Страгура техсурной поволности стала выда более о ещещий, когда в комания премы настанения и обът стала премы с регорация стала и премы на пременты провежения Техны и и добавил к клюбовленног чтерную рамку списобом, отношеным на с 14—15.

Фотокамера Nixon F5 Объектив 20 мм Пленка Illord FP4 Plus







СПОСОБ 2 - КОПИРОВАНИЕ ТЕКСТУРНОЙ ПОВЕРХНОСТИ

Вместо гого чтобы изготавливать шаблом говстурным поверохность самому, изможно просто позавижетовать мужуму фактуру с какой-инбура, фотографии В данном примере в использовал фотог рафию, которую сарвам и не стектовирерабатывающем зевера Не сичемы была завленатиета стра битог стекти, которав волоне могла послужить шаблоном текстурной говерхности Я отсеменнорае порогозафию и пристития к работ-



Шаг 1 Опиройте изображение о текструны шаблоном сделяйте колике и, если нообходимо в эполими и зариса замени, которы и закображения, который можно быть съемия, который можно быть съемия, которы можно быть съемия, которы можно быть съемия, которы и от съемия, которы и от съемия съемия у можно съемия у можно съемия с



влиял на цвет основного изображения, выполните преображения для этого изображения Для этого в меню image выберите гункт Ad_ustments и команду Desaturate

Шаг 3 Откройте основное

Шаг 2 Чтобь цвет

текстурного шаблона не



шат 3 Откройте основное изображение и расположите его в окне припожения рядом с изображением текструного шаблона С помощью инструмента Мочо пераместите изображение текструного шаблона в окно-

файла основного изображения. Выполните коррекцию размера с помощью комакциы Scalle (меню Edit - пункт Transform). В рабочей области Layers измените режим нагожения на Soft Light и установите необходимый уровень негрозрачности.



Цветные буквы

Секту — двя исключих изобразьник в отправа — результат и слияные Выполном наизкение слова и честичноневышенность замя зоставлено слоя и слеяти обясти: святили вые зоне изобы бельй док смогресса экропный. Я Я не странном станаку эффекту и отном мес эти дельные бувать тентры сигоно напоменцог педейцы и сахаре Фотовалера Инсп 19 кг (Объектива 105 кмм маро Пясвика Прифотном Бельа — 100.



Тонирование – важная составляющая черно-белой художественной фотографии, которая позволяет придавать изображению тот или иной оттенок (или группу оттенков)

Наиболее популярен оттенок сепии. Со времен появления фотографии фотохудожники добавляли к севии работам этот оттенок, чтобы придать снимку чксторичность», создать ощущение времени. Готубые, медяные и зеленые оттенки тоже используются.

Тонирование в условиях традиционной фотолаборатории связано с затратами, как временными, так и материальными. Кроме того, это была довольно грязная в буквальном смысле работа. Однако все эти неудобства ушли в прошлое. Тонирование в Photoshop гораздо проще и надежней, пользователь может редактировать эффект по собственному усмотрению.

В цифровой среде доступны уникальные эффекты тонирования, которые невозможно создать традиционными способами. Настройка любого эффекта осуществляется с помощью элементов угравления, доступных для каждой функции. Ошибки можно легко исправить, редактировать изображения можно бесконе-ное количество рабоскоменное количество рабоскоменное количество рабоскоменное количество рабоскоменное количество рабо

МАТЕРИАЛЫ И СРЕДСТВА

■ Подборка фотографий, преобразованных в черно-белые путем уменьшения насыценности, команда Desaturate; в "ветовом режиме RGB Преобразование в шкалу се рого "вета не рекомендуется

ИНОТРУКЦИИ: СПОСОБ 1 - МЕТОД КРИВЫХ

Метод кривых – намболее простой способ тонирования изображения. Сткроите файл в Роповаюр, а затем выберите в меню Layer гучих New Adjustment швуег и команду Curves, чтобы создать колино слоя и работать с ним, а не с основным изображенем.



В раскрывающемся меню Channel, в котором выставлен парамето RGB, можно выбрать один из доступных каналов Rod, Green или Blue Настройка кривых для этих трёх каналов может дать разные эффекты тонирования

Оттеннок септии. Выберите канал Віше и первивстите центр кривой намилота вправо. На изображення повится желтовато зеленовать й оттенок. Затем перейдите в профиль канала Gree и такжа первивстите центр кривой. На изображения повится коричнем з Оттенок. Наконе, профиль канала Пед моричнем з Оттенок. Наконе, профиль канала. Пед моричнем з Оттенок. Наконе, профиль канала. Пед моричнем за Оттенок. Наконе, профиль канала. Пед моричнем за профиль канала.



и переместите центр кривой немного влево, чтобы получить оттенок селии Кривую можно перемещать по центру, а можно отдельно по точкам для светлых, средних и темных тонов Этв техника очень удобня при раздельном почирозвичи (см. 151–153)

Медный оттенок. Повторите все вышеописанные "заги для каналов В це и Green Выбрав канал Red, переместите центр кривой вверх

Голубой оттеннок. В пообуче качала Вые первместите центр коляол вверх. Чем ситьнее изгиб криеой, тем интенсивней будет оттенок Поминте, что для квидего из относанных от теннов можно отредактировать насыщенность цеата с помощью команцы Ниебализато (межно Гиаде — пункт Афцятинств).



Трикидал Куба Вверху - черно-белзя фотография сохраненная в режиме RGB Фотокамера N kpn F5 Объектив 80-200 MM 37M Rinewica Tord HPS Plus



настроение которое хорошо подходит для



Вармация в холодных голубых точах тоже неголоко смотрится во многом благоваря правильному выбору фотографии. Оттенок может быть очень спабым



в результате редактирования насыщенности оттенка селии. Я просто убрал глубиму цвета с помощью элемента управления Saturation

СПОСОБ 2 - КОМАНДА HUE/SATURATION

Тонирование черчо-белого изображения можно быстро осудествить с помощью хорошо известной вам функции. В меню mage выберите пункт Adjustments и команду Hue/Saturation



а затем а появившемся диалоговом окне установите флажок Colonze Просто настройте эффект с помощью элементов управ пения Ние и Satutation Элемент управления Ние по зволяет менять

оттенок изображения, а элемент управления Saturation регулирует интенсивность цвета. Приведенные ниже вармации позволяют в полнои мере оценить палитру возможностей этой функции.



Охранник е Бенхадду Марокко
Зго кремная терраторафии с котором я работал Внису – вариации полученные
в результате компичитования разных элемений парамерая Нье и Selucia
Фотокламера № и.и. № 5 Объектие 80–200 им эли Япения Люги НРБ Plus



СПОСОБ 3 - РАЗДЕЛЬНОЕ ТОНИРОВАНИЕ

Томирование черно-белых фотографий не ограничивается добавлением одного оттенка. Можно добавить несколько оттенков –

В тради, иконных условнях фотолаборатории технология раздельного тон-ирования сводится к тому что применяются такие тон-ирующие вещества которые влияют на разные участим изображения. Таким образом оттенки ме накладываются, а дополняют друг друг друг.

Напрымер отченск селим сбычке в переую счередь влияет на самые светь в области изображения, а затем участих средней освещенности, в то врамя как голубой оттенок сначала окращивает тем, а затем – светлые участих Поэтому если въвлогиять томусование оботрафия е тимер светих на противки и съоток необходимого времени, то этот оттенои пякит только на светлые области, а тими останутся нетронутыми. Затем фотографию нумно хосоци горомыт и говорого томусова туме за тому остану стану стану стану с Теми приобретут голубою оттенои: светлые участих сохранит вите голума. В слемяя тому оттенои светлые участих сохранит вите голума. В слемяя тому оттенои светлые участих сохранит вите голума. В слемяя тому оттенои светлые участих сохранит вите голума. В слемяя тому оттенои светлые участих сохранит вите голума. В слемяя тому оттенои светлые участих сохранит вите голума. В слемяя тому оттенои светлые участих сохранит вите голума. В слемяя тому оттенои светлые участих сохранит вите голума. В слемяя тому оттенои светлые участих сохранит вите голума. В слемяя тому оттенои светлые участих сохранит вите голума. В слемяя тому оттенои светлые участих сохранит вите голума. В слемя тому оттеном светлые участих сохранит вите голума. В слемя вительного в

Воспроизведение этого эффекта цифровыми средствами очень просто, потому что можно завкрепить области, которые необходимо окрасить в тот или иной оттенок. Кроме того, в ваших руках гораздо более общирная палитра оттенкав, поскольту вы не отраниченые захомноствам изимравитирае.

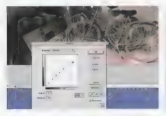
Вот как можно создать эффект раздельного тонирования



Старые велосиледы, Маррокеш, Маррокко
Оригниальное черко-белое изображение без тенирования
Фотокимера Hasselbad XPan Объектив 45 им Плеикв. Того НР5 Ptus



Так выглядело это изобрамение по завершеним первого этапа ребот ("Даг 1, Обратиче вкимание, что отпенок селии окрасии только сеятные области и участки средней освещенности. Конечный результат см. на следующей страмице



Шает 1 Откройте файте Photoshop, в менес іппаде тучкт Ацідьт, телет 4 номану Сичче В повеждываю правополо онів выберите канка Green в списке Channe. Прежде чем пристуткть к родактурованно, установите на кривної марквіры, обозвізнасицея позицья телецья тоблястей у частько среденій освещенности Зафиксироват точкі на кривой, сперуїте меструкциям на с. 148 го водопрожведенню отпечня селина.



Шал 2 Завершия создание оттанка селения светния участнах неверящите профини канала Вых Интейски-отсть целя монеко отпорреженировать с повишцыю команцы. Ныи Satius ило Истановите на изтемнительного образення от откличения селетных областей казобразменяем и участного средней освещенности, или показано на ил Пероместите мургенры, соответствующие оттенкам теней вверо, чтобы посредства теле и готубой, шет т



На вомения вображения светьве участня инвест ответс светих так-насти, что т. — был. 3, разлиц т. нь отодыень в синвесто запесиатам, двет Я сравить можнаяте пиноставить нь негодитите митим разлиг и неи преведения пиноровии способ понерования исправляет. Вышения из за которые ботыват честь проб в фотвироспроизи пункательной участичения постану.

CПОСОБ 4 - ФУНКЦИЯ COLOR BALANCE

Раздельное точирование очень удобно выполнять, редактируя в огое наогроек цветовой баланс (Color Balance) для светных и теневых участков Вот как я настроил эффект раздельного голубого точирования и селии для фотографии носорого почерования и селии для фотографии носорого для фотографии носорого почерования и селии для фотографии носорого почетования и селии для фотографии на почетования и селии для фотографии на почетования и селии для фотографии на почетования почетован



Шал 1 Откройте выбланное изображения, автем откройте раокую паневы Екрит Шельвиче на ангиск New Add, житмен Layer и выберите команур. Соют Вайлое. Откроется рывлеговое оков В группа Голе Вайлое суставления гервескометель в положение Shadoves затем переместить положном завмента управления "О кол/Вые вграва», а положное завмента управления Сузл'Яед – алево, чтобы округить телевые учетим в голубо ищея Ножмите «полку ОК в затем в рабочай области Layers дважды щеленият на завжем слоте Ивторовы и прасоблете выу има. Э-Маскомет на завжем слоте Ивторовы и прасоблете выу има. Э-Маскомет—



Шал 2 Шельчите на эн-зок New Adjustment "ayer в рабочей операти. Leyer и новторно выберите команут Согот Вайлое В группе Толе Вайлое установите переилочатать в положение Нербыфта затем переместите положном замемета угравления тойножбые алега з положном заменета угравления образиваться эповеро, чтобы области светлых участков и участков средней часыщенности перобрени степено сегиту.

Вот, собственно, и есе. Можно попробовать назначить разные режимы наложения и подобрать оптимальное сочетание двух точов но это необхвательное действие Вы также можете продолжить редактирование о помощью команцы Hue/Saturation если оттемно получились слешком интерсианые ми



Носорог Здинбургский зеопарк

Оправа — поотичная ченно-бегом соготрафиля без точерования. Вни у то отграфия с отразуваниями полубым точециваннями и и согомо отредат провожения и полисбениция бого безать с да нем полисбениция бого безать с да нем полисбениция бого выположения отредентельного отвефилация бого музываннями отредентами образования откастиваниями от в полисыми от в полисыми от в фотованиему в Ментами от от в полисыми от в в 200 мм. уму в Пентами от от в РУР за



Зум-эффект

Фотографы используют объективы с переменным фокусным расстоянием исключительно из соображений удобства. Два зума могут заменить шесть и даже больше объективов с фиксированным фокусным расстоянием. Однако объектив с зумом позволяет еще создавать любопытный эффект. Этот прием состоит в изменении фокусного расстояния в момент экспонирования пленки, разумеется, при доглой выврежие. При этом объект съемки будет представлен в виде фейерверка цветных полос, а изображение наполнится жизнью и движением. Для того чтобы успешно выполнять такой прием, требуется длительная практика, так как промахнуться ничего не стоит. Многое зависит от скорости изменения фокусного расстояния и от того, насколько плавно производится это увеличение.

К счастью, приложение Photoshop оснащено одним простым фильтром. который позволяет успешно минтировать зум-аффект в цифровой среде. Честно говоря, я уже давко не пользуюсь традиционными методами воспроизведения этого эффекта. Цифровая альтернатива гораздо более удобная и предсказуемая.

МАТЕРИАЛЫ И СРЕДСТВА

■Зум-эффект подходит в развой степени для двятьых и вероп-бельсх фотографий. Я предпочитаю добогать и целет, потому что цвятной зум-эффект ослев динамичен. В идель фотография должиа быть разверной и хонграстной, чтобы в сочетании с зумэффектом объекть съвмии можно было бы рапрочатати можно было бы рапрочатати.

ИНСТРУКЦИИ



Шаг 1 Я выполнил панорамирование фотокамеры, чтобы запачатлеть движение, однако я чувствовал, что с изображением можно еще поработать. При этом я понимал, какой бы эффект я ни добавил, краснь в мундиры и медвежьи шалки позволят безошибично распознать сюжет.



Шат 2 В мено Filter выберите пункт Вlur и команур Radiol Blur В группе Вlur Melthod диалогового окна имеются две позиции переключателя - Spin и Zoom Ползу нок позволяет управлять интенсивностью эффекта Примените небольшое размытие и посмотри-





Шаят 3. Зум-эффект не кумно помиенять, ко всему изображенно В В двенном грумере в попробовал развыть все и хображение в постом решим оставить ценер, как есть, а развыть только перифермо Для этого в вырагия центральную часть синика с помощью инструмента Мигцее и задал этименене распушения 100 гикселей, а затем обратил выделение (мено Select — пункт Inverse) Я оставил центр-перавамелы, так якт пои съмно-т слумом центральная область всегда получается более четкой

Смена караула. Яокдон, Англия Действие эффекта Radial Blur на этом

фотографии иштьяя не заметить. Ориги належны онниот сум » гие быт довотено сильным опатодаря выполежности упельных рамированию. Одняко доложностиньный зум-эффект улучших онныби. У мёня бужально кружился гоюзев когда я сиот рамированию и учетра красные и местые гома.

Фотохамера № коп F90x Объектив 80-200 мм зум Пленка Fuschrome Velvia 50





Голова на горе Немрут Каппадокня, Турцня

Фотеквмера № кол F90x Объектие 28 мм. Фильтр поляризационный Пленка Fu. chrome Jahva 50



Глоссарий

Эпоха цифровых технологий обогатила наш словарный загас новыми словани, которые могут ввести в заблуждение неспециалистов. Если вы не уверены в значении слова, которое астречается в этой никга, его мож но уточнять в этом раздале посвященном специальной терминиологии.

Adjustment layered (Корректирующий слой) специальный слой настроек, позволяющий многожратно и без ухудшения качества (обратимо) изменять цват изоблажения на возх слоях экупециахов ниме короектирующего и возх слоях экупециахов ниме короектирующего и возх слоях экупециахов.

Antibilisating (Спланивание контров) – сият-енен нерозе остей грани, контров и точнок личей в цефскем изображения пречески это является жаварал-яв форма пиковен. Особенно замелно ото исвъемения проявляется при неростаточном разрешении изображения. В сочнее алеабазогу лемит алгорила нероземения разрешения изображения. В сочнее алеабазогу лемит алгорила нероземения—контров замелие приного развания граници, контров

Application (Притожение) – это программа, позволяющая выполнять опредаленные двяствия на компьютере. Так например, Adobe Photoshop – профессиональное приложение для обработки изображений.

Artifacta (Артефект) - специфический дефект или искажения, свойственное цифровым изображениям. Наиболее иличны артефекты для сильно силь таж файлов. Тры этом возрастаета эффект инжелизация (фаличеновачен моздиченок искажений) на контрастных границах в изображениям.

Background printing (Фоновая печать) – функцая операционной системы позволяеццая выполнять печать не дожидаясь окончания процесса такваты Польсователь может продолжать выполнять в то же время другие дейстемя на компьютере

Вась регоевейд (Пакатная обработке двеньы) – процедура, поэвопесцая применить типовые рействей к энечительному числу файлов в целях окономи усилий и времени. Как править используется при обработке изображений, полученных с помощью цефровой квиеры, или при подготовке фаготовайсь для и ибиниция и интелента.

Віт (Бит) - минимальная единица двоичного кода. Восемь битов составляют один байт

88 dept. (Батовая глубина) – это валичина пропорциональная возманных уклопнеству градицый тонов жавдого писсаня выфравого изобразения Негринер, этображение может быть глубиной 6-оц или 16 bit. (Иногда используется терини «глубина центы. Испорыжения о большим чистом бит (12-16 от, частранно, бывают отнучены с дначетенных камари псилам рой и траризанеченого заги последующим образботих а для окончательного изображения чировильным является разми. В от изображения чировильным является разми. В от испоражения чировильным является разми. В от испоражения чировильным является установить выпоражения загистованных выпоражения выпоражения выпоражения испоражения чировильным является разми. В испоражения чировильным является разми. В испоражения чировильным является разми. В испоражения чировильным является установиться выпоражения выпоражения испоражения чировиться установиться установиться

Bitmap Image (Растровое изображение) - изображение состоящее из пикселей, заполняющих всю его площадь. Изображения могут быть полутоновыми (серыми и цветчыми) и черно-бельми

Blending mode (Режим наложения) пераметр Photoshop, позволяющий объединять две слоя таким образом чтобы изображение верхнего слоя модифицировало изображение нижних слоев Разные режимы наложение позволяет произволяет произволяет московом.

Вуте Байт) - вдиница информации, состоящая из восьми битов двоичного кода Единица измерения, использующаяся для выражения объемов данных о развяти хольногова.

Calibration (Калибровка) процедура настройки экрана сканера и цветного принтера для точной работы с цветом

Card reader (Устройство чтения карт пемяти) – устройство обеспечивающие обмен данными между кертой памяти и компьютером

ССВ (ПЗС или прибор с зарядовой связью) матрица из фоточувствительных полупроводниковых элементов применяющаяся в цифровых ф6 го и видеокамерах или сканерах для формирования цифрового изобре-

СО-Я (Компакт дико одноразорой загакий – носитель, использующикая для экраничи выник, а том чение файнов изображими и уражитыми нараже тараже и должно на джог прокледеное с помышью опърадными городами (таких как Non для Миносим или Токаз для акі О дами на самых общего тупных с пособоя крамения информации Диск может вмешать двяними объемои от 650 мето.

CD-RW Компакт-диск многоразовой записи) – то же чүб и CD-R не с возможностью повторной записи

Channel (Канал) – составняя часть цветного (или черно-белого) изображения, описывающий отдельным серьии полутоновым цветом каждый комплект цветом В цветовом режимы RGB инвоготь тум кажата цвето — Red (изаетны). Green (запечьы) и Blue (онний), а в сером изображения — только прин жаная вълоги.

СМҮК – цветовой режим изображения, использующийся как правило при подготовке к печаты. Чатыре канала данчого режима представлены шетами С – суап (голубой). М – magneta (пургурный). У – уевом (желтый) ы.К. – black (чергызи).

Color management (Управление цветом) – осковная задача управления цветом – свести к минимуму искажения при ходе передачи изображения от одного устройства к другому (в цепочке сканер – монитор – принтар)

Compression (Сжатие) – процесс, использующий набор алгоритмов для уменьшения размера файла с изображением Различают сжатие без потери данных и с потерей данных

Contrast (Контрастность) – степень различия мажду темчыми и светвыми участками изображения. Высоксконтрастное изображение обладвет более широкчи диапазоном оттенков и яркости.

СРИ (Дентральный процессор) – основной компонент компьютера, выполняющей вычисления и коменды.

Curves (Кривые) – мощный инструмент Photoshop позволяющий одновременно выполнять настройку цветов, контрастности и яркости изображения

СВТ (аПТ – апектроне-опучевая трубка) – технополии, использующего во многих мониторых и экранах телевизаров. СВТ-моченторы сейчае почтиполностью выятоснены более компектывам и эксномиченами ТЕТ-моничторыхи. Там не выенее в грофессиональной области СВТ-мочеторы обладают радом премущекти более гоченой центовредан-ей и сейчы точной хамифовкой доставления сейчается премущекти сейчы почены точной хамифовкой доставления сейтем сейт

Profile (Трофичь) - горартативник собой кабор кореечерующих параметров: неверрённых в изображение с цельно оттемизации процесса вывора изображения на монитор и печать. Профиль откочвает особечности целоторредени от устройства к устройству Построенно целовых профилей основном цел в процессе управления целото.

Default (Умолчания) стандартные настройки использующиеся приложением

Descreening (Устранение муара) – процедура, осуществлявмая во время сканирования печатных оригиналов – газет журналов, книг. Состоит в удалении растровой структуры, характерной для типографской печати.

Глоссарий

Dialogue box (Диалоговое окно) – элемент интерфейса программ, позволяющий использовать функции приложение и выполнять настройку параметров.

Dithering метод васпроизведения полноцветного изображения и цветовых оттенков путем комбинирования отдельных точек есего нескольких цветов. Дироко используется в струйной печати

DHMM — модуль оперативной памяти, используемый в большинстве современных компьютеров. См. статью RAM.

Підвій зоот (Цефровое увеличення) тиво-ополе, использующимо в цефровам фотомивающим увеличення изобрамення объекта свямих (Приотом увеличення деятален не происхорят поэтому двечья параметр не отражате равільнення дветален не происхорят поэтому двечья параметр не отражате равільним задалетерногим камары. Дветать фотоснимих є волюченньмі цефровым увеличеннями не ракоминаретах поскотьку зацічтельно умучно заданетть раваме изображения свямостотнятью на оканиченнями

Download (Загдузка) – процесс копирования данных с одного устройства на другое, например фотографий с цифровой фотокамеры на компьютер или другое устройство хранечия

Dye sublimation — технология послойной лечали, при которой используются споциальные красящию пенты, пропитанные СМУК-краситегами Применействя и фотогричерах, выполняющих печать непосредственно с цифровой фотокамиеры

DPI – вычили экимерично разовы видуя полосийногом напричию оснивом учасняющих учасняющих полосийногом тимом учасняющих полосийногом учасняющих полосийногом пол

Duotone (Режим Duotone) – режим изображения использующий два цветовых канала и позволяющий применить к серому изображению тот или иной тон например сделать похожим на старую фотографию

Driver "Драйвер) – программное обеспечение обеспечивающее взаимодействие компьютера с периферийными устройствами такими как сканер или принтер

Dynamic range (Дінаминеский диапазон) – диапозон яркостей и цветов различаемых оттическими устройствами веода в компьютер. Одна мо основных характеристик качества сканеров. Фотопленку тоже можно охарактеризовать этим параметром.

Feathering (Распушевка) — термин гозначающий размывение грениц объектов и/опользуется с целью скрыть швы на стыках при слижний двух или несклопиких изображения или фаламентов изображения, а также для окрытия области применении фильтов Photoshop

Fife extension (Расширание файла) – часть инени файла после точки, определяющая его формат м/или тип приложения, в котором он был создаж Так файлы изображений могут иметь такие расширения, как jpg или til

FireWire скоростной интерфейс передачи данных, обеспечивающий обмен данными между такими устройствами, ках сканеры принтеры и переносные жесткие диски

Gamma (Гамма) отражает степень яркости и контрастности средних тонов изображения Более высокие значения гаммы соответствуют более темному изображению в целом, и наоборот

Glgabyte (GB) - 1024 метабайта, примерно 1 миллион байтов. Единица, использующаеся рля выражения объема памяти запоминающих устройств Например, жествий диск компьютера емкостью 60 ГБ вмещает примерно 60000 МБ данных. Greyscale (Отгенки серого цвета) цветовой ражим, состоящий из черного и белого цветов промежуточных серых тонов. Шкала при глубине цвета 8-bit состоит из 256 оттенков.

Hafftone изображение в котором эффект оттенков цвата получается либо изменением частоты (плотности) печати точек, либо изменением их размера. Именно этот прием лежит в основе принципа типографской печати

Highlight (Область светлых оттенков)—самая светлая область изображения

Histogram (Гистограмма) график, обозначающий точальный диапазон цифрового изображения начиная с областей темных оттенков, заканчивая областями светлых оттенков

ICC – Междунвродный консорциум по средствам обработки цватных изображений. Образован ведущими производителями для разработки стандартов по обмену цватными изображениями между приложаниями и устройствами.

ICC Profile - набор колориметрических характеристих сканера/принтера представленных в соответствии со спецификацией на формат ICC

Inkjet (Струйная лечать) – технология печати, при которой изображение на носителе формируется путем нанесения михроскопических чернильных точек

180 - применительно к фотографии стандарт. 50 описыват такие паде метры как чувствительность пленик или сенсора укфрозой фотоквиеры Чам меньцые номер 150 например 150 100 - тем нике чувствительность пленик а аненит, для получения изображения тробуется более длительное экспонорование

Interpolation (И-керсоплам) – процедура позволяющая увеличить размер фототрефно раз заметной этопря ключета. В процедов формурования изображения робавляются (или удиляются) пиксели том на целя которых вмежденого хоминиствории о предиральных этогритам на основа е-аитов соседения пиксент ображата утерфир изпаватного формата в утерфир изпаватного формата в

JPEQ - метод сжатия изображений за счет отбрасывания слабо зриетной глазу цветовой информации. Соответствующий графический формат предлагает несколько степеней сжатия с потерей качаства

Kilobyte (КВ) – единица измерения объема данных, равная 1024 байта

Layered image (изображение со слоями) – набор независимых слоев (цаует), на каждом из которых находится самостютальное изображение Базимараёнствие мажду слоями в Photoshop возможно за счет изменения их прозрачности и использования многочесленных режимов наложения

Layer Opacity (Непрозрачность слоя) – параметр, определяющий прозрачность слове изображения. Значений выражается в процентах по шкале от 0 до 100%

Levels (Уровни) - средство Photoshop, позврияющее настреивать параметры яркости и контрастности

Lossy (Сжатие с потерей двиных, необратимое сжатие) - название метода сжатия изображения за счет отбрасывания незаметной цветсвой информации. Наиболее распространенный формат сжатия с лотерей двиных. "УРЕС

Marquee – инструмент Photoshop, позволяющий выделить часть изображения

Mask (Маска) функция Photoshop, позволяющая выделить часть изоб ражения и защитить невыделенные области от изменений. Размытие

Глоссарий

границ маски позволяет аккуратные выделения даже очень спожных объектов.

Megapixel (Мегаликсель) – один миллион пикселей. Чем выше число мегапикселей, указанное для модели цифровой фотокамеры, тем выше ее разрешвящая способность и, спедовательно, выше качество изображения.

Megabyte (MB) – 1024 килобайта, единица, использующаяся для выражения размера компьютерной памяти и объема памяти запоминающих устройств,

Metamerism (Метамерия) – эффект, состоящий в появлении оттениз на черно-белой фотографии, просматриваемой в измененных условиях освещения: при дневном освещении это может быть зеленый оттенок, при светв вогл-форамовой памты – оренокремі.

Midtone (Средние тона) – тона в областях умеренной освещенности. На черно-белой фотографии средним тоном является серый.

Noise (Шум) — случайный ликсели или зеринстость на изображении. Обыно эффот шума появляется на цифровам синима в том случае, когра на цифровой фотокамере установлен высожий ISO, а съемка произворится в услових слебого севящения. В разультате в областих инжиого освещения травленится святиме писиоми, коголые силы» вызначится.

Pantone — стандартная система цветовой калибровки или подбора (соответствия) цветов. Используют цифровую идентификацию цветов изображения пле профессиональной вичати.

Paste (Вставка, команда Paste) — стандартная команда, позволяющая вставить объект из буфера обмена в редактируемый файл.

Периферийные устройства – внешние устройства, подключаемые к компьютеру: сканеры, принтеры CD/DVD-дисководы и т.д.

Photoshop – программа, наиболее квчественный профессиональный трафический редактор, разработанный компанией Adobe для операциочных систем Mac OS и Windows.

Pigment ink (Пигментные чернила) — тип чернил, используемых в стручных принтерах и отличающихся повышенной устойченостью по сравнению с чернилами на основе красителей. Применяется для изготовления художественных изданий и хаданий с ограниченным тиражом.

Pixel (Пиксаль) – термен, образованный из внітийских слов - pictureи «віялент». Прадальный элемент, использувный для формирования цефоросто кайражения. Чем больше количество пиксалей, тем больше изображение.

Plug-in (Расширение, «плагин») - вспомогательная программа, работающая на базе основного приложения и расширеющая его фрициональность. Обычно производителями Plug-in являются независимые компании-разработники.

Quadtone (Четырехтоновое изображение) — изображение, имеющее четыре цветовых канала. Этот цветовой режим используется для томирования черно-белых изображений.

RAM – оперативная память для чтения и записи данных. В обычных компьютерех – место, куда программа загружается для исполнения. Чем больше объем оперативной памяти компьютера, тем еыше его производительность.

RAW – формат файлов, используемый некоторыми современными цифровыми камерами и позволяющий записывать максимально детализированное изображение. Перед редактированнем RAW-файла его необходимо обработать. Resolution (Разрешение) – параметр, выражающий степень детализации изображения в количестве пикселей или точек на дюйм. Чем больше значение параметра, тем выше качество изображения.

RGB – цветовой режим, представленный тремя основными цветами: крассным, зеленым и синии. Каждый цветовой канал имеет 256 степеней. Нумовый цвет получается в результате смешения трех первичных цветов в разных тропорциях.

RIP (Процессор растровых изображений) – программное или аппаратнов средство, предназначенное для преобразования вакторной графики и тексга в растроера изображение.

Selection (Выделение) – действие, осуществляемое в редакторе Photoshop с помощью инструментов Магацие или Lasso. После этой операции дальнейшие преобразования выполняются только на выделенном участке изобавжения

Scratch disk – жесткий диск, используемый Photoshop в качестве розерва, если оперативная память компьютера переполнена.

Shadow (Тень) - наиболее темная область изображения.

Sharpening (Увеличение резкости) - повышение контрастности пикселей

Split toning (Раздельное тонирование) – тонирование черно-белого изображения более чем одним цевтовым оттенком. Обычно теневые области тонируются голубым цевтом, а светлые области – сепией.

Thumbnall (Плитка) – уменьшенное изображение, использующееся в качестве значка файла.

TBFF - стандартный формат для хранения файлов растровых изображений. Поддерживается практически всеми графическими пакетами.

Toning (Тонирование) – действие, состоящее в добавлении оттенка к изобрамению.

Tritone (Трехтоновое изображение) - изображение, имеющее три цветовых канала.

TWAIN – универсальный стандарт программного обеспечения и программный интерфейс (технология) для приложений, работающих со сканорами.

Unsharp Mask (Фильтр резкостк) – стандартный фильтр Photoshop, использующийся для повышения резкости изображения. Эффект фильтра достигается путем сочетания двух версий изображения – негативной и позитивной.

USB (Universal Serial Bus) – тип соединения и соответствующий стандарт обмена данными между компьютером и периферийными устройствами.

White balance (Баланс белого) – настройка цифровых фотожамер, которая позволяет регулировать баланс цвета соответственно условиям освещения, чтобы избежать появления нежелательных оттенков.

Windows - название семейства операционных систем, разработанных корпорацией Microsoft.

Эффект Сабатье – частичное и нелинейное првобразование оттенков фотомображения, которое является результатом праждавременного попадания света на поверхность снимка. Эффект может быть воспроизведен средствами Photoshop.

Алфавитный указатель

бумега 74. 75. 78-79

восстановление фотография 130-133 вращение 97

обращенив выдаления, команда Myerse 16, 24, 46, 47, 108, 111, 134

границы 10 черная рамка 14-15, 112, 114, 146 сканирование границы пленки 18-19

граница с рваными краями 16-17, 60

движение 108-111 двойное экспонирование 56-57 дифференциальная фокусировка

жидкая змульсия 100-101

замена фона 24-25 звлись на фотопленку 50-51 зеркальные отражения 106-107 аврно добавление: см. также фильто команда Shadow/Highlight 123 Film Grain; фильтр Grain; команда

аум-эффект 154-155

инструмент Brush 14, 48, 60, 89, 134 инструмент Burn 52-54 инструмент Clone Stamp 21, 27, 74-

75, 94, 118, 130-132 инструмент Сгор 20-21, 106, 121 инструмент Dodge 52-55 инструмент Duotone 58-60 инструмент Eraser 14, 15, 16, 89 инструмент Eyedropper 68 инструмент Fill 16 инструмент Gradient 53, 86-87 инструмент Healing Brush 130 инструмент Lasso 45, 46, 56, 70, 71, 88, 108, 110, 111

инструмент Magic Wand 24 инструмент Marquee 24, 26, 47, 52, 55. 57, 75, 88, 93, 96-97, 108, 111, 154 инотрумент Move 9, 13, 21, 22, 39, 62, 93, 105, 107, 119-120, 147

инструмент Рал 121 инструмент Polygonal Lasso 26, 68 инстоумент Rectangular Marques инструмент Scale 10, 18, 25, 64, 93,

101, 145, 147 инструмент Туре 10, 11 инструмент зум 121

карта смещения 62, 63 команда Brightness/Contrast 64 команда Canvas Size 14, 21, 22, 39, 57, 96, 104, 106, 132, 134 команда Channel Міхе настройка тонов 85 преобразование цветного

изоборжения 27, 34-35, 59, 67, 79, 82, 106 имитация эффектов фильтров команда Color Balance 28, 29, 74,

команла Color Picker 9, 89 команда Flip Horizontal 21, 106 команда Gaussian Blur 25, 27,

46-47, 56, 59, 63, 93, 135, 136-139 команда Hue/Saturation добавление цвета 91, 103 добавление тока 19, 27, 82, 115, 132, 135, 150 и черно-белая фотография 33,

36-37 настройка цвета 38-41, 68, 70, 71, 89, 95 насыщенность цвета 35, 70, 91, 105

команда Invert 92, 143 команда Motion Blur 108, 111 команда Quick Mask 88-89, 91 команда Radie! Blur 109, 110-111,

команда Rotate Canvas 75, 109 команда Scale команды Copy/Paste 25, 26, 56, 57.

63, 97, 101, 109, 132 контраст использование команды Levels

19, 22, 83, 130 Threshold 13

контур 40, 132 кривые, команда Curves эффект кросс-процесса 42, эффект солясизации 142-143 настройка тона 84, 95, 102, 114, 122, 123, 124, 148-149, 151

метод пленки и фильтра 36-37 микшер каналов команда Channel Mixer 27, 34-35. 59, 67, 79, 82, 106 команда Hue/Saturation 33, 36-37; см. также команда Desaturate. режим Greyscale, режим Lab Mode мозвика 96-99

монитор, калибровка 76-77 негативное изображение 13, 142

нелопержанное изображение восстановление 122-123 непрозрачность, настройка: параметр Орасіту 13, 64, 81

области светлых тонов 102, 103,

обращение выделения, команда Inverse 16, 24, 46, 47, 108, 111, 134 окольцивание вручную 88-91

окрашивание светом 54-55 оттенки 28-31

панорамная фотография 116 соединение вручную 119-121 thysicians Photomerge 117-118 передержанная фотография, восстановление 124-125

основные технологии 74-75 на бумаге без покрытия 78-79 печать на гуммированной бумаге 114-115 плакаты 11, 39-41

преобразование цветного плинтеры 74 профили принтера 75, 76-77

раздельное тонирование 151-152 размер изображения, см. разрешение 9, 62, 75, 96 растушевка 26, 47, 56, 70, 93, 154 режим Grayscale 32, 58, 60

режим напожения Luminosity 138, 139 резкость, команда Unsharp Mask

132 фильтр Bas Relief 12 использование слоев 13

pexxivi Lab Mode 33

светокопия 112-113 сканирование 18, 78, 92, 100, 104,

слияние изображений 101, 104-105 слой настроек 86, 87, 122, 123, 124, 148, 152

напожение 19, 25, 137, 139, 145, 146 147 слой копии Duplicate Layer 13, 18, 24, 64, 81, 83, 136

слияние слова, команда Flatten (mage 17, 19, 93, 97, 105 маска споя, команда Layer Mask 48-49, 120-121 команда Merge Layers 65

divinito Solarize 140-141 использование кривых 142-143 текст, добавление 10-11, 39-40

снег 123

текстура, добавление использование экрана 144-146 команда Texturaizer 92, 94, 113,

тени, теневые области 102 тон сегия 88, 114, 148, 149, 151 тонирование снимков 148-153 трехтоновое изображение 61

удаление объектов 75 уменьшение насышенности. команда Desaturate 33, 37, 68, 72, 112, 130, 148

уровни, команда Levels настройка контрастности 19, 22, 83, 130

команда Auto Levels 12

фильтр Clouds 62-63 фильтр Diffuse Glow 126-127 фильтр Displace 63, 64 фильтр Ехtrude 127 фильто Film Grain 83-85, 102. фильто Grain 81-82 фильтр Lens Blur 48-49 фильтр Liquify 65, 129 фильтр Махітшт 139 diensto Pinch 129 фильтр Poster Edges 128 фильтр Reticulation 82-83 dunito Shear 129 фильтр Spherize 129 фильтр Surface Blur dount Twirl 129 фон, изменение 24-27

хопст, создание 9, 62, 95

замена цвета 6В команда Selective Color 70, 71, 92 киспотные пвета 38-41 см. также команду Hus/Saturation цвет переднего плана 9, 89 цветовой режим RGB 9, 102

четырехтоновов изображение 61

шум, команда Noise 43, 56, 69, RO_R1

эффект виньетки 135 эффект инфракрасной пленки 66-71 эффект офсетной печати 102-103

эффект полуигрушечных камер 134-135 эффект трекинга 111 эффекты Polaroid искажение эмульсии 62-65

эффект границы 18-19 перенос изображения 92-95, 129 зффекты мягкорисующего фильтра 59, 136-139 эффекты фильтров

черно-белые снимки 72-73 цветные фильтры 28-31 градуированные фильтры, фильтры средних тонов 86-87 «подогревающие» фильтры 29-31

Панель инструментов Photoshop

В инструкциях на протяжении всей книги упоминаются функции и средства, реализованные в виде значков на основной панели Photoshop. Этот набор функций представляет собой неотъемлемый инвентарь любого фотохудожника, работающего в цифровой среде. Инструменты основной панели позволяют выполнять большинство действий при редактировании изображений. Инструментов довольно много, поэтому сначала их можно перепутать. Эта схема поможет вам освоиться и ориентироваться в разветвленной структуре панели инструментов Photoshop. В зависимости от версии приложения Photoshop, некоторые функции могут отсутствовать на приведенной схеме, и наоборот - здесь могут быть представлены некоторые функции, которых нет на вашей панели инструментов. Если у вас есть сомнения относительно описания той или иной функции, обратитесь к справке Photoshop (меню Help → Photoshop Help), в которой содержится описание всех функций вашей версии Photoshop.



А - инструменты вышеления

- · Rectangular Marquee (M)* Elliptical Marquee (M) Single Column Marquee (M) Single Row Marquee (M)
 - · Move (V) · Lasso (L)
- Polygonal Lasso (L) Magnetic Lasso (L) Magic Wand (W)

В - инструменты кадрирования

· Crop (C) · Slice (K) Slice Select

С - инструменты ретуширования

- · Spot Healing Brush (J) Healing Brush (J) Patch (J)
- · Clone Stamp (S)
- Pattern Stamp (S) Eraser (E)

- Background Eraser (E) Magic Eraser (E) e Blur (R)
- Sharpen (R) Smudge (R)
- · Dodge (O) Sponge (O)
- D инструменты

окращивания

- · Brush (B) Pencil (B)
- Color Replacement (B) . History Brush (Y)
- Art History Brush (Y) . Gradient (G)
- Paint Bucket (G)

Е - инструменты

- рисования · Path Selection (A)
- Direct Selection (A) · Pen (P) Freeform Pen (P) Add Anchor Point (P) Detete Anchor Point (P)

- Convert Anchor Point (P) ·Horizontal Type (T) Vertical Type (T) Horizontal Type Mask (T) Vertical Type Mask (T)
- · Rectangle (U) Rounded Rectangle (U) Polygon (U)
- Custom Shape (U) F – инструменты комментирования.
- измерения и навигации · Notes (N)
- Audio Annotation (N) · Eyedropper (I) Color Sampler (I)
- Measure (I) · Hand (H)
- · Zoom (Z)
- Маркером обозначены инструменты отображеющиес по умагнанию. * В скобкак указаны клавиши быстрого вызова.

Чтобы выбрать инструмент, выполните следующие действия:



- Шелкните на значок инструмента. Если в правом нижнем углу имеется небольшой треугольник, щелкните и удерживайте левую кнопку мыши, чтобы просмотреть инструменты, доступные в этой группе. Затем щелкните на нужный инструмент.
- Нажмите клавиці убыстрого вызова нужного инструмента. Для каждого инструмента. клавища указана во всплывающей подсказке. Например, чтобы выбрать инструмент Move, нажмите клавишу V. Чтобы просмотреть скрытые инструменты группы, прижмите клавишу SHIFT и нажмите клавишу быстрого вызова инструмента.

Выбор инструментов: А. Панель инструментов В. Активный инструмент С. Скрытые инструменты D. Имя инструмента E. Клавища быстрого вызова инструмента F. Треугольник, обозначающий группу скрытых инструментов



В этой книге вы найдете рекомендации по обработке цифровых изображений на домашнем компьютере от добавления текста до эффектов увеличения. Рекомендации сопровождаются цветными иллюстрациями и пошаговыми инструкциями, которые позволят вам максимально использовать возможности цифровой фотографии.

- Издание предназначено как для начинающих, так и для опытных фотографов.
- Шаг за шагом подробно описывается каждый этап работы.
- Проиллюстрировано восхитительными фотографиями Ли Фроста

Ли Фрост – известный фотограф и пользующийся уважением автор. Его статы регулярно публикуются в специальной пресс. В Издательства РЕТР-ОДНИК вышли спецующие его книги: Современная фотография; Фотография. Вопросы и ответв. Панораменая фотография; Чено-белая фотография; Теорческая фотография; Нено-белая фотография; Теорческая фотография; Нено-белая фотография;



